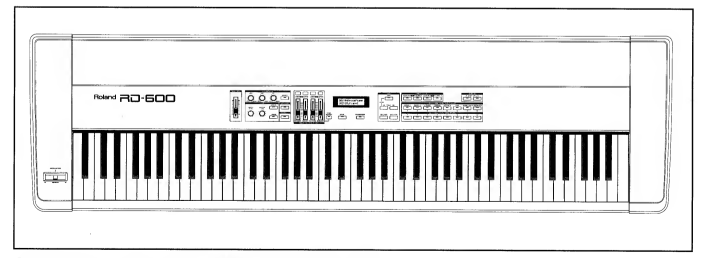


# **SERVICE NOTES**

First Edition

Issued by RJA

TABLE OF CONTENTS	目次	Page
SPECIFICATIONS · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
LOCATION OF CONTROLS · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
EXPLODED VIEW · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	分解図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
PARTS LIST ·····	パーツリスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· 5 ~ 8
CHANGE INFORMATION	変更案内 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
HOW TO UPDATE SOFTWARE · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	バージョンアップの方法 ・・・・・・・・・・・・・・・	9
IDENTIFYING THE VERSION NUMBER·····	バージョンの確認方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
SAVING AND LOADING USER DATA · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ユーザーデータのセーブとロード・・・・・・	· · · · · · · 10
LOADING FACTORY PRESET DATA	ファクトリー・プリセットの方法 ・・・・・・	· · · · · · 10
BEFORE TEST MODE · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	テストモードの前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
TEST MODE · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	テストモード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····12~16
THE OTHER TEST ·····	その他の検査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • • • • • 17
KEYBOARD PARTS LIST·····	鍵盤パーツリスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
KEYBOARD CIRCUIT BOARD · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	鍵盤パターン図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
KEYBOARD CIRCUIT DIAGRAM · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	鍵盤回路図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20
KEYBOARD DISASSEMBLY · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	鍵盤分解手順 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21
CIRCUIT BOARD (MAIN) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	基板図 (MAIN) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22
CIRCUIT DIAGRAM (MAIN) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	回路図 (MAIN) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23
CIRCUIT BOARD (SWITCH A) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	基板図 (SWITCH A) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24
CIRCUIT DIAGRAM (SWITCH A) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	回路図 (SWITCH A) ······	25
CIRCUIT BOARD · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	基板図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(SWITCH B, JACK A, JACK B)	(SWITCH B, JACK A, JACK B)	
CIRCUIT DIAGRAM·····	回路図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27
(SWITCH B, JACK A, JACK B)	(SWITCH B, JACK A, JACK B)	
BLOCK DIAGRAM · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ブロック図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	



### Copyright © 1997 by ROLAND CORPORATION

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any form without the written permission of ROLAND CORPORATION.

本書の一部、もしくは全部を無断で複写・転載することを禁じます。

**Roland** 17059877

Printed in Japan AF00 (CR) 1

# SPECIFICATIONS/スペック

OKevboard

88 keys (Hammer-action mechanism with Velocity)

Internal (local):2 External (local):2

Multitimbral Parts (via MIDI):16

64 voices

**©Effects** 

Reverb, Chorus, EFX (Stereo multi effect), Analog 3-band EQ

OInternal Memory

Setup:64

Tones:128 (include 3 rhythm set)

16 characters, 2 lines (backlit LCD)

**ONOminal Output Level** 

Output (balanced):-10 dBm Output (unbalanced):-10 dBm

Output Impedance

Output (balanced):600 Ω Output (unbalanced):300 Ω

**○Recommended Load Impedance** 

Output (balanced):10 kΩ or greater Output (unbalanced):10 kΩ or greater

Oconnectors

Balanced Output JACKS (1/4 inch T/R/S phone type) Fixed Balanced Output JACKS (1/4 inch T/R/S phone type) Headphone JACKS (stereo) MIDI Connectors (in:1, thru/out:1, out:1)

Pedal JACKS (Damper, FC1, FC2)

AC Inlet

OPower Supply

AC 100/117/230/240V

**OPower Consumption** 

16W

ODimensions

1419(W) x 391(D) x 141(H) mm 55-7/8(W) x 15-3/8(D) x 5-1/2(H) inches

Weight

24.5 kg / 54 lbs 1 oz

**O**Accessories

Pedal Switch: DP-6

Owner's Manual English (70899489) (00894378) Power Cord 117V

230V (00894389)230VE (00907001)

240VA (23495124)

**○Option** 

Stereo headphone :RH-20/80/120 Pedal switch :DP-2/6, BOSS FS-5U

Expression pedal :EV-5

:PJ-1M, PCS-100PW Connecting cable MIDI/SYNČ cable :MSC-15/25/50

0 dBm = 0.775 Vrms

\*Specifications are subject to change without notice.

◎鍵盤

(ハンマー・アクション式鍵盤、ベロシティー付き) 88鍵

◎パート数

インターナル (ローカル):2 エクスターナル (ローカル):2 マルチティンバー・パート:16

◎最大同時発音数

64音

◎エフェクト リバーブ、コーラス、EFX(ステレオ・マルチ・エフェクト)、アナロ グ3バンドイコライザー

◎インターナル・メモリー

セットアップ:64

トーン:128 (リズム3セットを含む)

◎ディスプレイ

16桁2行 (バック照明付き)

◎規定出力レベル

アウトプット・ジャック(バランス出力時):-10 dBm アウトプット・ジャック(アンバランス出力時):-10 dBm

◎出力インピーダンス

◎推奨負荷インピーダンス

◎届ススト・ジャック(バランス出力時):10 kΩ以上 アウトプット・ジャック(アンバランス出力時):10 kΩ以上 アウトプット・ジャック(アンバランス出力時):10 kΩ以上

◎接続端子

アウトブット・ジャック(1/4 inch T/R/S phone type) フィクスド・アウトプット・ジャック(1/4 inch T/R/S phone type) ヘッドホン・ジャック(ステレオ)

MIDI コネクター(in:1, thru/out:1, out:1) ペダル・ジャック(Damper, FC1, FC2)

AC インレット

◎電源

AC 100/117/230/240V

◎消費電力

16W

◎外形寸法

1419(幅) x 391(奥行) x 141(高さ) mm

◎重量

24.5 kg

◎付属品

ペダル・スイッチ:DP-6

取扱説明書 日本語 (70899223) 電源コード 100V (00894367)

◎別売品

ステレオ・ヘッドホン

:RH-20/80/120

ペダル・スイッチ

:DP-2/6, BOSS FS-5U

エクスプレッション・ペダル 接続ケーブル

:EV-5 :PJ-1M, PCS-100PW

MIDI/SYNC ケーブル

:MSC-15/25/50

0 dBm = 0.775 Vrms

\*製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあり ます。

# LOCATION OF CONTROLS/パネル配置図

#### [PARTS] No. PART No. PART NAME EWANNKX10B14(10KBX2) 00671556 01236834 RD-600 Pot. Dust Cover A 22225373 D S-Escutcheon SX1H BLK L=30 01236845 RD-600 Pot. Dust Cover B 01232190 RK14K1230 10KB Center Click 13289185 RK11K1130 10KB LM1-15 13169752 EVQ 213 05R 01121689 SPR-325MVWT31 (Red&Green) 00348490 SLR-325VCT31 (Red) SKHJGR (Green) 01232212 01232201 SKHJGS (Red) 00671589 EWANFXX10B14 22225371 D S-Escutcheon SX2H BLK L=30 LCD RCM7044U-1A 00127378 RD-600 Display Cover 01236823 00560745 SLR-325MCT31 (Green) 13129160 SDDLB1-B-D-2 TV-5 5A/250V 00125023 PWI1818 (INL-7) 10A/250V 3P 13449261 HLJ4306-01-3070 13429274 DIN YKF51-5041 13449169 YKB21-5078 13449284 HLJ7001-01-3010 D S-Knob S BLK/LCG 22485295 22485284 F R-Knob M BLK/LCG 248-284 D S-Keytop MD1H BLK D S-Keytop MD1H-A CLR 22495277 01125890 D S-Keytop SD1H BLK D S-Keytop MX2H BLK 00900145 22495275

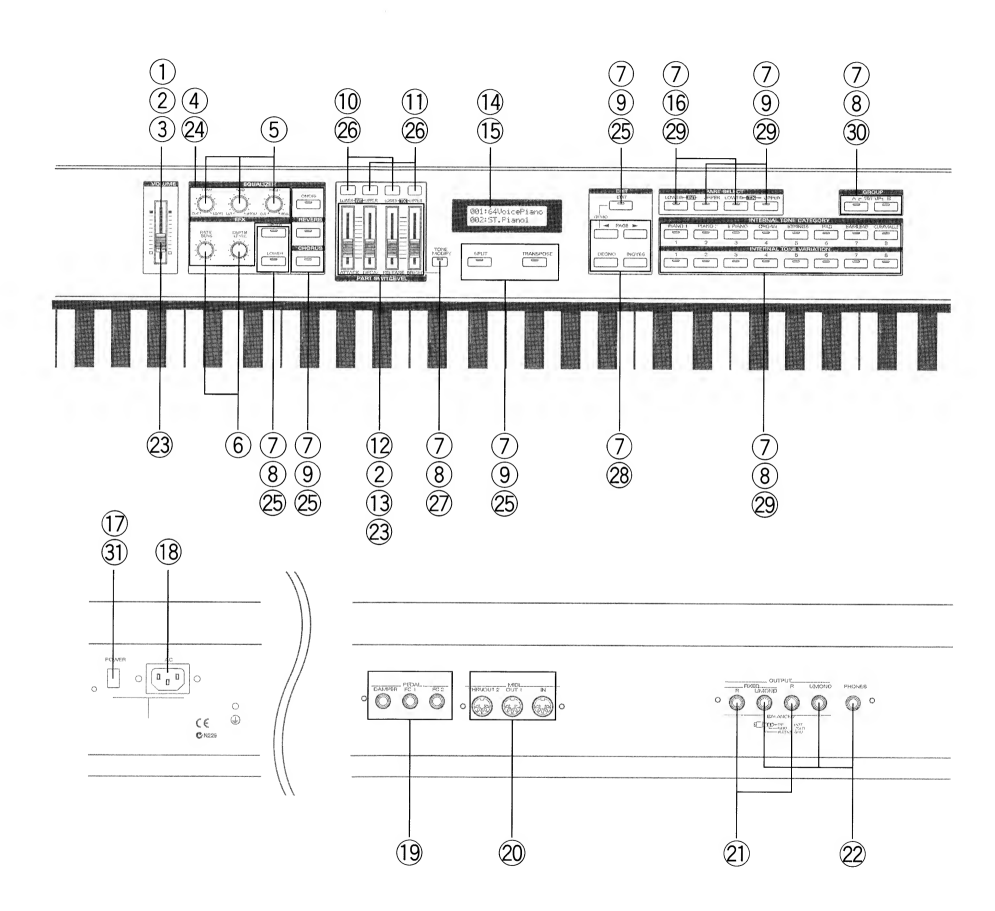
D S-Keytop MD4H BLK D S-Keytop MD2H BLK

G S-Button S1H BLK

22495272

22495278

12499175



# EXPLODED VIEW/分解図

[PARTS] No. PART No. PART NAME 00239212 RD-500 Side Panel L 00239234 RD-500 Side Holder L Unspecified screws are all A. 指示なきネジは A を用いること。 01236812 RD-600 Front Panel **%**2 N RD-600 Switch A Board Assy 70905190 LCD RCM7044U-1A 00127378 RD-600 Display Holder 01236867 00239278 RD-500 Center Holder ➤ E F RD-600 Switch B Board Assy 70905201 D RD-600 Main Board Assv 70905212 RD-600 Main PWB Holder 01236878 01121345 Switching Regulator RH1 Power Supply Holder 01236856 В FP-8G Key Felt 22265286 00239223 RD-500 Side Panel R 12 13 RD-500 Side Holder R 00239245 00239289 RD-500 Hinge 14 15 16 17 00239267 RD-500 Blind PA-4A88 Keyboard Assy 70905023 RD-600 Bottom Board 70906912 70905189 Bender Unit PB-A0112 > C [SCREW] No. PART No. PART NAME С E Binding Taptite B M3x6 ZC ABCOMFGIJKLE 40011056 40011067 Binding Taptite B M3x8 ZC Binding Taptite B M3x10 BZC 40011112 Binding Taptite P M3x8 BZC Binding Taptite P M4x10 BZC 40011312 40012490 Pan Machine Screw W/SW+PW M3x8 ZC 40012867 40011501 Pan Machine Screw W/SW M3x8 BZC Pan Machine Screw W/SW+PW M4x18 ZC 40121923 40012145 Truss Tapping A M4x14 BZC Truss Machine Screw M4x18 BZC 40012034 40128512 Pan Washer Head Taptite B M4x25 BZC W=11 Binding Machine Screw M4x8 BZC 40010334 40011745 Spring Nut M4 ZC X1 Twist wires together before inserting ワイヤリング2本をよりあわせてから them into the connector. コネクターにさし込むこと。 ※2 Tighten with teeth of the toothed 菊歯の出っ張りをシャーシの方に向 washer facing down. けること。 Before you install the MB, check the メインボードを取り付ける前には、indicated number on the board. If the 基板上の数字を確認してください。 | number is "01126745 00", you have 番号が「01126745 00」の基板は │to stick an insulating tape on, to avoid C176がメインボードホルダーと接触 K the C176 on MB touching the Main しないように、絶縁テープを貼る必 Board Holder. 要があります。 (15) L 0000000000 To open the unit, begin with the ☆で示したネジをはずすと分解でき arrowed (1) screws. ます。 solder side

# PARTS LIST/パーツリスト

SAFETY PRECAUTIONS:
The parts marked have safety-related characteristics.
Use only listed parts for replacement.
安全上の注意:

土が付いている部品は、安全上 特別な規格でつくられたもので す。

交換の際は、注意をよく読み、 指定された部品番号以外の部品 は使わないようにして下さい。 CONSIDERATIONS ON PARTS ORDERING

When ordering any parts listed in the parts list, please specify the following items in the order sheet.

OTY PART NUMBER DESCRIPTION MODEL NUMBER

Ex. 10 22575241 Sharp Key C-20/50

15 2247017300 Knob (orange) DAC-15D

Failure to completely fill the above items with correct number and description will result in delayed or even undelivered replacement.

パーツ発注に関するお願い

オーダーシートには、必ず下記の4項目は正確に記入して下さい。(例外は除く)

 必要数
 パーツナンバー
 品 名
 使用機種

 例)
 10
 22575241
 Sharp Key
 C-20/50

 15
 2247017300
 Knob (orange)
 DAC-15D

 もし記入漏れ、誤記等が有る場合、必要部品が発送出来なかったり、大幅な遅れの原因になります。

御協力をお願いします。

NOTE:The parts marked # are new.(initial parts) 注意:# が付いた部品は新規部品です。

MB = Main Board SWA = Switch A Board SWB = Switch B Board

#### **CASING**/ケース

#	01236812	RD-600	Front Panel
#	70906912	RD-600	Bottom Board
	00239212	RD-500	Side Panel L
	00239223	RD-500	Side Panel R
	00239267	RD-500	Blind
	00239289	RD-500	Hinge
#	01236823	RD-600	Display Cover
	22265286	FP-8G	Key Felt
#	01236834	RD-600	Pot. Dust Cover A
#	01236845	RD-600	Pot. Dust Cover B
	22225373	D S-Escu	tcheon SX1H BLK L=30
	22225371	D.S-Esci	tcheon SX2H BLK L~30

#### CHASSIS/シャーシ

	00239278	RD-500	Center Holder
#	01236867	RD-600	Display Holder
#	01236878	RD-600	Main PWB Holder
	00239234	RD-500	Side Holder L
	00239245	RD-500	Side Holder R
#	01236856	RD-600	Power Supply Holder

#### KNOB, BUTTON/つまみ、ボタン

	22495277	D S-Keytop MD1H BLK
	22495278	D S-Keytop MD2H BLK
	22495272	D S-Keytop MD4H BLK
	22495275	D S-Keytop MX2H BLK
	00900145	D S-Keytop SD1H BLK
#	01125890	D S-Keytop MD1H-A CLR
	12499175	G S-Button S1H BLK
	22485284	F R-Knob M BLK/LCG 248-284
	22485295	D S-Knob S BLK/LCG

#### SWITCH/スイッチ

# 01232201 SKHJGS (Red # 01232212 SKHJGR (Gre \( \Delta\) 13129160 SDDLB1-B-D- 13169752 EVQ 213 05R	LSW2,LSW4 on SWA LSW1,LSW3 on SWA on SWB the Other SWs on SWA, the Other SWs on SWB

#### JACK,SOCKET/ジャック、ソケット

13449261 13449284 13449169 13429274	HLJ4306-01-3070 HLJ7001-01-3010 YKB21-5078 DIN YKF51-5041	6.5mm 6.5mm 6.5mm MIDI	JK7 ~ JK9 on SWB JK1,JK2,JK4 on SWB JK3,JK5 on SWB JK6 on SWB	

#### DISPLAY UNIT/表示ユニット

00127378 LCD RCM7044U-1A

NOTE: Replacement LCD Unit should be made on a unit bassis.

No replacement available for individual parts. Replacement only by a unit.

注意 :LCD Unit の交換は、ユニット単位で行って下さい。補修品は、ユニット単位。

#### POWER SUPPLY UNIT/電源ユニット

⚠ 01121345

RH1

Switching Regulator Unit

NOTE: Replacement SW REG Unit should be made on a unit bassis.

No replacement available for individual parts. Replacement only by a unit.

注意 : スイッチング電源の交換は、ユニット単位で行って下さい。補修品は、ユニット単位。

#### BENDER UNIT/ベンダーユニット

70905189

Bender Unit PB-A0112

NOTE: Replacement Bender Unit should be made on a unit bassis.

No replacement available for individual parts. Replacement only by a unit.

注意 : Bender Unit の交換は、ユニット単位で行って下さい。補修品は、ユニット単位。

#### KEYBOARD ASSY/鍵盤完成品

70905023

PA-4A88 Keyboard Assy

NOTE: See "KEYBOARD PARTS LIST" for details.

注意 : 詳しくは、鍵盤パーツリストを参照してください。

#### PCB ASSY/基板完成品

70905212

RD-600 Main Board Assy

70905190

RD-600 Switch A Board Assy

NOTE: 'Switch A Board Assy' includes the following parts. 注意 :補修用 Switch A Board は下記の部品を含みます。

01237923 23505511

Ribbon Cable 8X75-P2.0

Ribbon Cable 9x100

SWA CN5-SWB CN6 SWA CN6-SWB CN2

01237912

HP-3800 Wiring Harness W2-1 Wiring 15X250-P2.0-51015-51065-F

SWA CN1-SWB CN1,SWA CN3-MB CN6

70905201

RD-600 Switch B Board Assy

NOTE: Two 'Jack Boards' and 'Inlet Board' are included in 'Switch B Board Assy'.

These three boards cannnot be offered separately.

注意 :'Jack Board' 2枚と、'Inlet Board' は、'Switch B Board Assy' の割り基板です。

これらを単独で供給することは出来ません。

NOTE: 'Switch B Board Assy' includes the following parts. 注意 :補修用 Switch B Board は下記の部品を含みます。

01237890 

Wiring 14X450-P2.0-51015-51065-F Wiring 2X70-P3.96-51144-SDN-R 01232690

00908789  $\Lambda$ 

MT-80S Wiring M

SWB CN4-MB CN1 SW Reg Unit-SWB CN100

AC Inlet-Front Panel

#### IC

#	01126701	HD6437034SD25F	CPU	IC4 on MB
	00897078	RA01-005 (TC170C200AF-005)	Costom IC(XP)	IC20 on MB
	00129278	SSC1080F0B	Costom IC(Key Scan)	IC9 on MB
	00343823	M60205-0601FP	Costom IC(Gate Array)	IC11 on MB
	00670612	HM62864LF7SLZ	512K SRAM 70ns	IC10 on MB
#	01239045	HM514260DLJ-6	4M DRAM 60ns	IC8,IC23 on MB
#	01126712	LH535KVJ RD600 WAVE A	32M Mask ROM	IC22 on MB
#	01126723	LH535KVK RD600 WAVE B	32M Mask ROM	IC21 on MB
#	01235923	LH535KVH RD600 WAVE C	32M Mask ROM	IC12 on MB
	00893334	PA28F400BV-B60	4M Flash Memory(Blank)	IC19 on MB
#	01239634	LH5S46N8	4M Mask ROM	IC19 on MB
	00232567	PCM69AU-1/T2	D/A Converter	IC17 on MB
	15259863T0	TC74HC4051AF(EL)	Analog Multiplexer	IC15 on MB
	15259884	TC7S08F(TE85L)	AND Gate	IC6 on MB
	15249111	TC7WU04F(TE12L)	Triple INVERTER Gate	IC13 on MB
	15289106	M5238AFP-600C	OpAmp	IC5 on MB
	15289105	UPC4570G2-T2	OpAmp	IC1 ~ IC3,IC14,IC16 on MB
	15199286	AN78L05M-(E1)	Regulator(+5V)	IC18 on MB
	15199937	M51953BFP-600C	Reset IC	IC7 on MB
	15189190	M5216L-600Y	OpAmp	IC11 on SWA
	15189250	M5218AL	OpAmp	IC7 ∼ IC10 on SWA
	15189189	UPC4570HA	OpAmp	IC1 ~ IC6 on SWA
	15169304H0	HD74LS04P	Hex INVERTER Gate	IC2 on SWB
	15169556T0	TC74HC574AP	Octal Flip-Flop	IC5 on SWB
	15169550T0	TC74HC138AP	3to8 Decoder	IC3,IC4 on SWB
	15229706S0	PC910X	Photo Coupler	IC1 on SWB
			F	

	15329503	DTA124EK T146		Q1 on MB
	00898201	RN2421(TE85L)		Q4 on MB
	15119132	2SA1015-GR(TPE2)		
	15129151	2SC1815-GR(TPE2)		Q15 on SWA
	15129152	` ,		Q13,Q14 on SWA
		2SC2878-A(TPE2)		Q1,Q2,Q9 $\sim$ Q12,Q29,Q30 on SWA
	15139124	2SK363-GR(TPE2)		Q25 ~ Q28 on SWA
	15129164	DTC114ESTP		Q22 on SWA
	15129198	DTA124ESTP		
	15129168			Q23,Q24,Q31 on SWA,Q5,Q10,Q13,on SWB
		DTC124ESATP		Q4,Q9,Q12 on SWB
	15129197	DTC144WSTP		Q6,Q11,Q14 on SWB
	00785945	RN1224(TPE4)		Q17 $\sim$ Q24 on SWB
	15119170	RN2226(TPE4)		
	15119163	RN2227(TPE4)		Q1,Q2,Q7,Q8,Q15,Q16,Q25,Q26 on SWB
		,		Q3 on SWB
Ю	DE/ダイオー	F .		
	15339142	RB705D T146	Schottky Diode	DA8 on MB
	15339108	DA204K T146	Array Diode	DA1 ~ DA7 on MB
	00019356	1SR139-400 T-32	-	
			Rectifier Diode	D3 on SWA
	01016790	MTZJ T-77 12B	Zener Diode	D28 on SWA
	15019126	1SS-133 T-77	Switching Diode	the Other Diodes on SWA,
			3	
	00348490	SLR-325VCT31 (Red)	LED	Diodes on SWB
	223 10 100	SER SECTOR (Nea)	LED	D21,D26,D27 on SWA,
	005055	a		D62,D64,D66 ~ D68 on SWB
	00560745	SLR-325MCT31 (Green)	LED	D63,D65 on SWB
	01121689	SPR-325MVWT31 (Red&Green)		
				D18 ~ D20 on SWA,
				the Other LEDs on SWB
ΞS	SISTOR/抵抗			
	01011845	EXBV8VR000V	R-Array	RAS or RAS RASS on MR
	00126112	EXBV8V101JV	-	RA5 ~ RA8,RA28 on MB
			R-Array	RA2,RA3 on MB
	00126101	EXBV8V221JV	R-Array	RA17,RA18,RA20 ~ RA22,
				RA24 ~ RA27,RA29 on MB
	15409113	EXBV8V103JV	R-Array	RA9,RA16,RA30 ~ RA33 on MB
	00902856	EXBV8V104JV	R-Array	
	00346690		•	RA1,RA4 on MB
		RCE9A682JAG7A	R-Array	RA12,RA13,RA15 on MB
	15399965	RCE9A103JAG7A	R-Array	RA19,RA23 on MB
	13749189	SR50TR 101 J (1/2W)		R35,R36,R49,R50,R62,
		,		
	01232223	SDEOTD 221 1 (1/2)A/)		R63,R120,R121 on SWA
		SR50TR 221 J (1/2W)		R76 on SWA
	13749193T0	SR50TR 271 J (1/2W)		R83,R84,R95,R96 on SWA
от	ENTIOMETER	<b>/ボリューム</b>		
	13289185	RK11K1130 10KB LM1-15	Rotary VR	VDE VDC CVV
	01232190		•	VR5,VR6 on SWA
		RK14K1230 10KB Center Click	Rotary VR	VR1 ∼ VR3 on SWA
	00671589	EWANFXX10B14	Slide VR (Single)	VR7 ~ VR10 on SWA
	00671556	EWANNKX10B14(10KBX2)	Slide VR (Dual)	VR4 on SWA
	00071336			
Dι		ILTER/インジケーター、コイル、フ	<sup>7</sup> ィルター	
DL		ILTER/インジケーター、コイル、フ BK2125HM102-T		12 o 140 oo 140
DL	JCTOR,COIL,FI 00452034	BK2125HM102-T	Ferrite Bead	L3 ~ L10 on MB
DL	JCTOR,COIL,FI			L3 ~ L10 on MB L16 ~ L23 on SWB
	JCTOR,COIL,FI 00452034 12449355	BK2125HM102-T	Ferrite Bead	
	JCTOR,COIL,FI 00452034 12449355 STAL,RESONA 00894023	BK2125HM102-T FBR07HA850TB00 ATOR/水晶発信器 MA-406 20.000MHZ TE24	Ferrite Bead	
	JCTOR,COIL,FI 00452034 12449355 STAL,RESONA	BK2125HM102-T FBR07HA850TB00 ATOR/水晶発信器	Ferrite Bead	L16 ∼ L23 on SWB
RY:	JCTOR,COIL,FI 00452034 12449355 STAL,RESONA 00894023	BK2125HM102-T FBR07HA850TB00 ATOR/水晶発信器 MA-406 20.000MHZ TE24 MA-406 24.576MHZ TE24	Ferrite Bead	L16 ~ L23 on SWB  X2 on MB
RY:	00452034 12449355 STAL,RESONA 00894023 00901912 NECTOR/コネ	BK2125HM102-T FBR07HA850TB00 ATOR/水晶発信器 MA-406 20.000MHZ TE24 MA-406 24.576MHZ TE24	Ferrite Bead	L16 ~ L23 on SWB  X2 on MB  X1 on MB
RY:	00452034 12449355 STAL,RESONA 00894023 00901912 NECTOR/コネ	BK2125HM102-T FBR07HA850TB00 ATOR/水晶発信器 MA-406 20.000MHZ TE24 MA-406 24.576MHZ TE24 メクター IL-FPC-14ST-N	Ferrite Bead	L16 ~ L23 on SWB  X2 on MB
RY:	00452034 12449355 STAL,RESONA 00894023 00901912 NECTOR/コネ 13379151 13379152	BK2125HM102-T FBR07HA850TB00 NTOR/水晶発信器 MA-406 20.000MHZ TE24 MA-406 24.576MHZ TE24 メクター IL-FPC-14ST-N IL-FPC-16ST-N	Ferrite Bead	L16 ~ L23 on SWB  X2 on MB  X1 on MB
RY:	00452034 12449355 STAL,RESONA 00894023 00901912 NECTOR/コネ	BK2125HM102-T FBR07HA850TB00 ATOR/水晶発信器 MA-406 20.000MHZ TE24 MA-406 24.576MHZ TE24 メクター IL-FPC-14ST-N	Ferrite Bead	L16 ~ L23 on SWB  X2 on MB X1 on MB  CN2,CN5 on MB CN3 on MB
RY:	00452034 12449355 STAL,RESONA 00894023 00901912 NECTOR/コネ 13379151 13379152	BK2125HM102-T FBR07HA850TB00 ATOR/水晶発信器 MA-406 20.000MHZ TE24 MA-406 24.576MHZ TE24 メクター IL-FPC-14ST-N IL-FPC-16ST-N IL-FPC-20ST-N	Ferrite Bead	L16 ~ L23 on SWB  X2 on MB X1 on MB  CN2,CN5 on MB CN3 on MB CN4 on MB,CN5 on SWB
RY:	DCTOR,COIL,FI  00452034 12449355  STAL,RESONA  00894023 00901912  NECTOR ✓ ¬ ネ  13379151 13379152 13379154 13439320	BK2125HM102-T FBR07HA850TB00 ATOR/水晶発信器 MA-406 20.000MHZ TE24 MA-406 24.576MHZ TE24 メクター IL-FPC-14ST-N IL-FPC-16ST-N IL-FPC-20ST-N IL-S-4P-S2T2-EF	Ferrite Bead	L16 ~ L23 on SWB  X2 on MB X1 on MB  CN2,CN5 on MB CN3 on MB CN4 on MB,CN5 on SWB CN8 on MB
I <b>Y</b> :	DCTOR,COIL,FI  00452034 12449355  STAL,RESONA  00894023 00901912  NECTOR ✓ ¬ ネ  13379151 13379152 13379154 13439320 13439335	BK2125HM102-T FBR07HA850TB00 ATOR/水晶発信器 MA-406 20.000MHZ TE24 MA-406 24.576MHZ TE24 メクター IL-FPC-14ST-N IL-FPC-16ST-N IL-FPC-20ST-N IL-S-4P-S2T2-EF IL-S-6P-S2T2-EF	Ferrite Bead	L16 ~ L23 on SWB  X2 on MB X1 on MB  CN2,CN5 on MB CN3 on MB CN4 on MB,CN5 on SWB
RY:	00452034 12449355 STAL,RESONA 00894023 00901912 NECTOR/コネ 13379151 13379152 13379154 13439320 13439335 13369936	BK2125HM102-T FBR07HA850TB00 ATOR/木晶発信器 MA-406 20.000MHZ TE24 MA-406 24.576MHZ TE24 メクター IL-FPC-14ST-N IL-FPC-16ST-N IL-FPC-20ST-N IL-S-4P-S2T2-EF IL-S-6P-S2T2-EF 53253-1410	Ferrite Bead	L16 ~ L23 on SWB  X2 on MB X1 on MB  CN2,CN5 on MB CN3 on MB CN4 on MB,CN5 on SWB CN8 on MB
Υ	DCTOR,COIL,FI  00452034 12449355  STAL,RESONA  00894023 00901912  NECTOR ✓ ¬ ネ  13379151 13379152 13379154 13439320 13439335	BK2125HM102-T FBR07HA850TB00 ATOR/水晶発信器 MA-406 20.000MHZ TE24 MA-406 24.576MHZ TE24 メクター IL-FPC-14ST-N IL-FPC-16ST-N IL-FPC-20ST-N IL-S-4P-S2T2-EF IL-S-6P-S2T2-EF	Ferrite Bead	L16 ~ L23 on SWB  X2 on MB X1 on MB  CN2,CN5 on MB CN3 on MB CN4 on MB,CN5 on SWB CN8 on MB CN7 on MB,CN4 on SWA CN1 on MB
I <b>Y</b> :	00452034 12449355 STAL,RESONA 00894023 00901912 NECTOR/コネ 13379151 13379152 13379154 13439320 13439335 13369936	BK2125HM102-T FBR07HA850TB00 ATOR/木晶発信器 MA-406 20.000MHZ TE24 MA-406 24.576MHZ TE24 メクター IL-FPC-14ST-N IL-FPC-16ST-N IL-FPC-20ST-N IL-S-4P-S2T2-EF IL-S-6P-S2T2-EF 53253-1410 53253-1510	Ferrite Bead	L16 ~ L23 on SWB  X2 on MB X1 on MB  CN2,CN5 on MB CN3 on MB CN4 on MB,CN5 on SWB CN8 on MB CN7 on MB,CN4 on SWA CN1 on MB CN6 on MB,CN1 on SWB
I <b>Y</b> :	00452034 12449355 STAL,RESONA 00894023 00901912 NECTOR/コネ 13379151 13379154 13379154 13439320 13439335 13369936 13369937 13429298	MA-406 20.000MHZ TE24 MA-406 24.576MHZ TE24 Sクター  IL-FPC-14ST-N IL-FPC-20ST-N IL-S-6P-S2T2-EF 53253-1410 53253-1510 51048-0900	Ferrite Bead	L16 ~ L23 on SWB  X2 on MB X1 on MB  CN2,CN5 on MB CN3 on MB CN4 on MB,CN5 on SWB CN8 on MB CN7 on MB,CN4 on SWA CN1 on MB CN6 on MB,CN1 on SWB CN6 on SWA
RY:	DCTOR,COIL,FI  00452034 12449355  STAL,RESONA  00894023 00901912  NECTOR / コネ  13379151 13379152 13379154 13439335 13439335 13369936 13369937 13429298 13429297	MR2125HM102-T FBR07HA850TB00 MTOR/水晶発信器 MA-406 20.000MHZ TE24 MA-406 24.576MHZ TE24 メクター IL-FPC-14ST-N IL-FPC-16ST-N IL-FPC-20ST-N IL-S-4P-S2T2-EF IL-S-6P-S2T2-EF 53253-1410 53253-1510 51048-0900 51048-0800	Ferrite Bead	L16 ~ L23 on SWB  X2 on MB X1 on MB  CN2,CN5 on MB CN3 on MB CN4 on MB,CN5 on SWB CN8 on MB CN7 on MB,CN4 on SWA CN1 on MB CN6 on MB,CN1 on SWB
RY	DCTOR,COIL,FI  00452034 12449355  STAL,RESONA  00894023 00901912  NECTOR ✓ ⊐ ネ  13379151 13379154 13439320 13439335 13369936 13369937 13429298 13429297 13369603	BK2125HM102-T FBR07HA850TB00 NTOR/水晶発信器 MA-406 20.000MHZ TE24 MA-406 24.576MHZ TE24 Kクター IL-FPC-14ST-N IL-FPC-16ST-N IL-FPC-20ST-N IL-S-4P-S2T2-EF IL-S-6P-S2T2-EF 53253-1410 53253-1510 51048-0900 51048-0900 52147-0810	Ferrite Bead	X2 on MB X1 on MB  CN2,CN5 on MB CN3 on MB CN4 on MB,CN5 on SWB CN8 on MB CN7 on MB,CN4 on SWA CN1 on MB CN6 on MB,CN1 on SWB CN6 on SWA CN5 on SWA CN5 on SWA
łY:	DCTOR,COIL,FI  00452034 12449355  STAL,RESONA  00894023 00901912  NECTOR / コネ  13379151 13379152 13379154 13439335 13439335 13369936 13369937 13429298 13429297	MR2125HM102-T FBR07HA850TB00 MTOR/水晶発信器 MA-406 20.000MHZ TE24 MA-406 24.576MHZ TE24 メクター IL-FPC-14ST-N IL-FPC-16ST-N IL-FPC-20ST-N IL-S-4P-S2T2-EF IL-S-6P-S2T2-EF 53253-1410 53253-1510 51048-0900 51048-0800	Ferrite Bead	X2 on MB X1 on MB  CN2,CN5 on MB CN3 on MB CN4 on MB,CN5 on SWB CN8 on MB CN7 on MB,CN4 on SWA CN1 on MB CN6 on MB,CN1 on SWB CN6 on SWA CN5 on SWA
PN:	DCTOR,COIL,FI  00452034 12449355  STAL,RESONA  00894023 00901912  NECTOR / コネ  13379151 13379154 13439320 13439335 13369937 13429298 133429298 133429297 13369603 13369604	BK2125HM102-T FBR07HA850TB00 NTOR/水晶発信器 MA-406 20.000MHZ TE24 MA-406 24.576MHZ TE24 Kクター IL-FPC-14ST-N IL-FPC-16ST-N IL-FPC-20ST-N IL-S-4P-S2T2-EF IL-S-6P-S2T2-EF 53253-1410 53253-1510 51048-0900 51048-0900 52147-0810	Ferrite Bead	X2 on MB X1 on MB  CN2,CN5 on MB CN3 on MB CN4 on MB,CN5 on SWB CN8 on MB CN7 on MB,CN4 on SWA CN1 on MB CN6 on MB,CN1 on SWB CN6 on SWA CN6 on SWA CN5 on SWA CN5 on SWA
N)	DCTOR,COIL,FI  00452034 12449355  STAL,RESONA  00894023 00901912  NECTOR / コネ  13379151 13379154 13439320 13439335 13369937 13429298 133429298 133429297 13369603 13369604	BK2125HM102-T FBR07HA850TB00 ATOR/水晶発信器 MA-406 20.000MHZ TE24 MA-406 24.576MHZ TE24 Kクター IL-FPC-14ST-N IL-FPC-16ST-N IL-FPC-20ST-N IL-S-4P-S2T2-EF IL-S-6P-S2T2-EF 53253-1410 53253-1510 51048-0900 51048-0900 51048-0900 52147-0810 52147-0910 イヤリング、ケーブル	Ferrite Bead	X2 on MB X1 on MB  CN2,CN5 on MB CN3 on MB CN4 on MB,CN5 on SWB CN8 on MB CN7 on MB,CN4 on SWA CN1 on MB CN6 on MB,CN1 on SWB CN6 on SWA CN6 on SWA CN5 on SWA CN5 on SWA CN5 on SWB
N)	DCTOR,COIL,FI  00452034 12449355  STAL,RESONA  00894023 00901912  NECTOR ✓ □ ネ  13379151 13379154 13439320 13439325 13369936 13369937 13429298 13429297 13369603 13369604  NG,CABLE ✓ ワ  01232334	BK2125HM102-T FBR07HA850TB00 ATOR/水晶発信器 MA-406 20.000MHZ TE24 MA-406 24.576MHZ TE24 メクター IL-FPC-14ST-N IL-FPC-16ST-N IL-FPC-20ST-N IL-S-4P-S2T2-EF IL-S-6P-S2T2-EF 53253-1410 53253-1510 51048-0900 51048-0900 52147-0810 52147-0910 イヤリング、ケーブル Wiring 4X180-P2.0-IL-S-IL-S-F	Ferrite Bead	X2 on MB X1 on MB  CN2,CN5 on MB CN3 on MB CN4 on MB,CN5 on SWB CN8 on MB CN7 on MB,CN4 on SWA CN1 on MB CN6 on MB,CN1 on SWB CN6 on SWA CN5 on SWB CN6 on SWB CN6 on SWB CN7 on SWB CN8 on SWB CN9 on SWB
PN:	DCTOR,COIL,FI  00452034 12449355  STAL,RESONA  00894023 00901912  NECTOR ✓ □ ネ  13379151 13379154 13439320 13439335 13369937 13429298 13429297 13369603 13369604  NG,CABLE ✓ ワ  01232334 01232345	BK2125HM102-T FBR07HA850TB00 ATOR/水晶発信器 MA-406 20.000MHZ TE24 MA-406 24.576MHZ TE24 メクター IL-FPC-14ST-N IL-FPC-16ST-N IL-FPC-20ST-N IL-S-4P-S2T2-EF IL-S-6P-S2T2-EF 53253-1410 53253-1510 51048-0800 51048-0800 52147-0810 52147-0910 イヤリング、ケーブル Wiring 4X180-P2.0-IL-S-IL-S-F Wiring 6X500-P2.0-IL-S-IL-S-F	Ferrite Bead Ferrite Bead	X2 on MB X1 on MB  CN2,CN5 on MB CN3 on MB CN4 on MB,CN5 on SWB CN8 on MB CN7 on MB,CN4 on SWA CN1 on MB CN6 on MB,CN1 on SWB CN6 on SWA CN5 on SWA CN5 on SWA CN5 on SWA CN5 on SWB CN6 on SWB CN6 on SWB CN6 on SWB CN6 on SWB CN7 on SWB CN8 on SWB CN9 on SWB CN9 on SWB
N)	DCTOR,COIL,FI  00452034 12449355  STAL,RESONA  00894023 00901912  NECTOR ✓ □ ネ  13379151 13379154 13439320 13439335 13369937 13429298 133429298 133429297 13369603 13369604  NG,CABLE ✓ 7  01232334 01232345 00904667	BK2125HM102-T FBR07HA850TB00 ATOR/水晶発信器  MA-406 20.000MHZ TE24 MA-406 24.576MHZ TE24 *クター  IL-FPC-14ST-N IL-FPC-16ST-N IL-FPC-20ST-N IL-S-4P-S2T2-EF IL-S-6P-S2T2-EF 53253-1410 53253-1510 51048-0900 51048-0900 52147-0810 52147-0910 イヤリング、ケーブル  Wiring 4X180-P2.0-IL-S-IL-S-F Wiring 6X500-P2.0-IL-S-IL-S-F FUJI Card 14X350-A6.0BBR-P1.25	Ferrite Bead Ferrite Bead	X2 on MB X1 on MB  CN2,CN5 on MB CN3 on MB CN4 on MB,CN5 on SWB CN8 on MB CN7 on MB,CN4 on SWA CN1 on MB CN6 on MB,CN1 on SWB CN6 on SWA CN5 on SWB CN6 on SWB CN6 on SWB CN7 on SWB CN8 on SWB CN9 on SWB
PY:	DCTOR,COIL,FI  00452034 12449355  STAL,RESONA  00894023 00901912  NECTOR / □ ネ  13379151 13379154 13439320 13439335 13369936 13369937 13429298 13429297 13369603 13369604  NG,CABLE / 7  01232334 01232345 00904667 01233212	BK2125HM102-T FBR07HA850TB00 ATOR/木晶発信器  MA-406 20.000MHZ TE24 MA-406 24.576MHZ TE24 **クター  IL-FPC-14ST-N IL-FPC-16ST-N IL-FPC-20ST-N IL-S-4P-S2T2-EF IL-S-6P-S2T2-EF 53253-1410 53253-1510 51048-0900 51048-0900 52147-0810 52147-0910 イヤリング、ケーブル  Wiring 4X180-P2.0-IL-S-IL-S-F Wiring 6X500-P2.0-IL-S-IL-S-F FUJI Card 14X350-A6.0BBR-P1.25-F FUJI Card 20X130-A6.0BB-P1.25-F	Ferrite Bead Ferrite Bead  5-HBL10 HBL10	X2 on MB X1 on MB  CN2,CN5 on MB CN3 on MB CN4 on MB,CN5 on SWB CN8 on MB CN7 on MB,CN4 on SWA CN1 on MB CN6 on MB,CN1 on SWB CN6 on SWA CN5 on SWA CN5 on SWA CN5 on SWB CN6 on SWB CN6 on SWB CN6 ON SWB CN6 ON SWB CN7 on SWB CN8 ON SWB CN9 ON
NI.	DCTOR,COIL,FI  00452034 12449355  STAL,RESONA  00894023 00901912  NECTOR ✓ □ ネ  13379151 13379154 13439320 13439335 13369937 13429298 133429298 133429297 13369603 13369604  NG,CABLE ✓ 7  01232334 01232345 00904667	BK2125HM102-T FBR07HA850TB00 ATOR/木晶発信器 MA-406 20.000MHZ TE24 MA-406 24.576MHZ TE24 *クター IL-FPC-14ST-N IL-FPC-16ST-N IL-FPC-20ST-N IL-S-4P-S2T2-EF IL-S-6P-S2T2-EF 53253-1410 53253-1510 51048-0900 51048-0900 52147-0910 イヤリング、ケーブル Wiring 4X180-P2.0-IL-S-F Wiring 6X500-P2.0-IL-S-IL-S-F FUJI Card 14X350-A6.0BBR-P1.25- FUJI Card 20X130-A6.0BBR-P1.25- FUJI Card 14X250-A6.0BBR-P1.25-	Ferrite Bead Ferrite Bead  6-HBL10 HBL10 6-HBL10	X2 on MB X1 on MB X1 on MB  CN2,CN5 on MB CN3 on MB CN4 on MB,CN5 on SWB CN8 on MB CN7 on MB,CN4 on SWA CN1 on MB CN6 on MB,CN1 on SWB CN6 on SWA CN5 on SWA CN5 on SWA CN5 on SWB CN2 on SWB CN2 on SWB CN2 ON SWB CN2 ON SWB CN3 ON SWB CN4 CN5 ON SWB CN5 ON SWB CN5 ON SWB CN5 ON SWB
PAY:	DCTOR,COIL,FI  00452034 12449355  STAL,RESONA  00894023 00901912  NECTOR / □ ネ  13379151 13379154 13439320 13439335 13369936 13369937 13429298 13429297 13369603 13369604  NG,CABLE / 7  01232334 01232345 00904667 01233212	BK2125HM102-T FBR07HA850TB00 ATOR/水晶発信器  MA-406 20.000MHZ TE24 MA-406 24.576MHZ TE24 *クター  IL-FPC-14ST-N IL-FPC-16ST-N IL-FPC-20ST-N IL-S-4P-S2T2-EF IL-S-6P-S2T2-EF 53253-1410 53253-1510 51048-0900 51048-0900 52147-0810 52147-0910 イヤリング、ケーブル  Wiring 4X180-P2.0-IL-S-IL-S-F Wiring 6X500-P2.0-IL-S-IL-S-F FUJI Card 14X350-A6.0BBR-P1.25	Ferrite Bead Ferrite Bead  6-HBL10 HBL10 6-HBL10	X2 on MB X1 on MB X1 on MB  CN2,CN5 on MB CN3 on MB CN4 on MB,CN5 on SWB CN8 on MB CN7 on MB,CN4 on SWA CN1 on MB CN6 on MB,CN1 on SWB CN6 on SWA CN5 on SWA CN5 on SWA CN5 on SWB CN2 on SWB CN2 on SWB

$\triangle$	00125023	PWI1818 (INL-7) 10A/250V 3P	AC Inlet	on SWB	
ΑТ	「ERY/電池				
$\triangle$	12569249S0	Lithium Battery CR2032 220M/	AH/3V		
SCRI	EW/ねじ類				
	40010334	Binding Machine Screw M4x8	BZC		
	40012034	Truss Machine Screw M4x18 E	BZC		
	40012145	Truss Tapping A M4x14 BZC			
	40128512	Pan Washer Head Taptite B M	4x25 BZC W=11		
	40011056	Binding Taptite B M3x6 ZC			
	40011067	Binding Taptite B M3x8 ZC			
	40011112	Binding Taptite B M3x10 BZC			
	40011312	Binding Taptite P M3x8 BZC			
	40012490	Binding Taptite P M4x10 BZC			
	40011501	Pan Machine Screw W/SW M3			
	40121923	Pan Machine Screw W/SW+P\	– – –		
	40012867	Pan Machine Screw W/SW+PV	W M3x8 ZC		
	40011745 00568756	Spring Nut M4 ZC PA-4A Stop Screw			
	40017378	Coating Clip CS-7			
	40016512	Insu-Lock Tie T-18S (80mm)			
	40010312	mad-book file f-100 (domin)			
PACI	KING CASE/框	1包材		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	00239178	PAD L			
	00239189	PAD R			
#	01236889	PACKING CASE			
MISC	ELLANEOUS/	′その他			
	12569420	HL32-A2	Battery Holder	BT1 on MB	
	12199584	M1698 (Right Angle)	Grounding Terminal	TER1 $\sim$ TER3 on SWB	
	12199599	M1699 (Straight Angle)	Grounding Terminal	TER4,TER5 on SWB	
400	ESSORIES(Star	ndard)/標準付属品			
ACCI		Owner's Manual Set Japanese			
#	70899223	•			
#	70899223 70899489	Owner's Manual Set English			
		DP-6	Pedal BK		
<del>*</del>	70899489	_			
#	70899489 ******	DP-6	4 VCTF2X0.75		
##	70899489 ******* 00894367 00894378 00894389	DP-6 AC Cord Set 100V SP18A+IS1 AC Cord Set 120V SP301+IS1 AC Cord Set 230V SP22+IS14	4 VCTF2X0.75 4 SJT18/3		
#	70899489 ******* 00894367 00894378	DP-6 AC Cord Set 100V SP18A+IS1 AC Cord Set 120V SP301+IS1	4 VCTF2X0.75 4 SJT18/3 H05VV-F3G1.0		

# CHANGE INFORMATION / 変更案内

#### **ROM Version up**

#### ROMのバージョンアップに関して

Version バージョン	Serial No. シリアル番号	Symptom 症状
1.00	ZJ60100 ~ ZJ60199	The RD-600 may go away when the [EDIT] key is pressed at a settled instant during Demo.
		デモプレイ中にあるタイミングで [EDIT] ボタンを押すと、暴走する。
1.01	ZJ70200 ~ ZJ82599	Now confirming the symptom. Refer to the Service Information.
		症状を確認中です。内容はサービス・インフォメーションを参照ください。
1.02	ZJ92600 ~	

# HOW TO UPDATE THE SOFTWARE/バージョンアップの方法

The RD-600 with the program ver. 1.00 or 1.01 only can be updated through MIDI. The RD-600 after that cannot be updated by MIDI.

**Tools Needed** 

- •RD-600 Software Update Disk (17048652)
- SMF Player (SB-55 is recommended because most operation proceeds automaticaly)
- •MIDI Cable (If you use SB-55, you'd better prepare 2 cables)

Obtain the latest program from the Roland Service Center.

In the Software Update Disk, the RD-600 programs are converted into SMF form. The Disk Contains:

バージョンが 1.00 または 1.01 のものは、MIDIを通してバージョンアップすることができます。それ以降のバージョンのRD-600は、バージョンアップはできません。

#### バージョンアップに必要な機具

- ・RD-600 バージョンアップ用ディスク (17048652)
- ・SMFプレーヤー (SB-55を使うと、自動的に次々と再生してくれるので便利です)
- ・MIDIケーブル (SB-55を用いるときには、2本使用するとよい)

バージョンアップディスクには、RD-600のプログラムをSMFに 変換したものが入っています。サービスセンターから最新のも のを取り寄せてください。 ファイルネームは以下の通りです。

\_00001.mid \_00002.mid :

\_00008.mid

#### Update Procedure

- 1.(If you use SB-55 as SMF player) Press [SET]+[TEMPO ←] , and then press [REW] two times. So the SB-55 will be in the Remote Mode
- 2.Save the internal setting of the RD-600 (Refer to "Saving and Loading User Data"). The following procedure may damage the owner's settings.
- 3.Connect RD-600 and SMF Player as follows:
  MIDI OUT (SMF Player) --- MIDI IN (RD-600)
  (If you use SB-55) Make another connection:
  MIDI IN (SMF Player) --- MIDI OUT (RD-600)
- 4.Turn the power of RD-600 on, while pressing these three keys: [2] + [PART SELECT TX LOWER] + [PART SELECT TX UPPER]

バージョンアップ

- 1.(SB-55を使用する場合) [SET]+[TEMPO ←]を押したあと、 [REW]を2回押して、SB-55をリモートモードにします。
- 2.「ユーザーデータのセーブとロード」に従い、ユーザーの設定 を保存しておいてください。バージョンアップによりユーザ ーの設定は消えてしまいます。
- 3.RD-600と、SMFプレーヤーを接続します。SMFプレーヤーの MIDI OUTと、RD-600のMIDI INを接続します。 (SB-55を使用する場合) SMFプレーヤーのMIDI INと、RD-600の MIDI OUTも同時に接続します(ハンドシェーク)。
- 4.RD-600の [2] + [PART SELECT TX LOWER] + [PART SELECT TX UPPER] の3ヶ所を押しながら電源を入れます。

UPDATE[\*\*\*\*\*\*\*\*]
Wait MIDI Data!

- 5.After the display appears as above, play the SMF in order of the Filename (Smaller to Larger). If you use SB-55, all you have to do is just put the disk into the SB-55.
- 6.Each end of the SMF data, you will see the asterisks" \* " in the Display are replaced to numbers. When the Display appears as follows, Updating has been completed.
- 5.上記のような表示が出たら、SMFプレーヤーでファイルネームの番号の小さいものから順に1つずつプレイします。(SB-55の場合は自動的に全ての曲を順に再生してくれます)
- 6.1曲プレイし終わるたびに表示の「\*」が数字に置きかわり、 以下のような表示になったら、バージョンアップ完了です。 電源を切ってください。

UPDATE[12345678] Update Complete!

# IDENTIFYING THE VERSION NUMBER/バージョン・ナンバーの確認方法

- 1.Save the internal setting of the RD-600 (Refer to "Saving and Loading User Data"). The following procedure may damage the owner's settings.
- 2.Turn the Power on, while pressing those three keys: [1] + [PART SELECT TX LOWER] + [PART SELECT TX UPPER] The ROM version number will appear on the display.
- 1.「ユーザーデータのセーブとロード」に従い、ユーザーの設定 を保存しておいてください。次の操作によりユーザーの設定 が損なわれます。
- 2.[1] + [PART SELECT TX LOWER] + [PART SELECT TX UPPER] を押しながら電源を入れると、LCDにバージョンが表示されます。

CPU:100 ROM:102 Device Check OK

This indication above means that the CPU Internal ROM is Ver. 1.00, and another Program ROM is Ver. 1.02.

上の表示は、CPUの内部ROMがバージョン1.00、プログラム ROMがバージョン1.02である事を示しています。

# SAVING AND LOADING USER DATA (BULK DUMP)/ユーザーデータのセーブとロード (バルク・ダンプ)

Owner's own Settings of the RD-600 can be stored (as MIDI exclusive data) with an external sequencer.

**Data Saving** 

- 1.Connect the RD-600 and a Sequencer as follows: MIDI OUT (RD-600) --- MIDI IN (Sequencer)
- 2.Press the [EDIT] key. The indicator will light, and you will enter Edit Mode.
- 3.Use the [PAGE ←], [PAGE →] keys to move through the pages, and select Bulk Dump All. The Display appears like this:

RD-600の内部のユーザーの設定をMIDIのエクスクルーシブ情報として保存しておくことができます。

#### データの保存

- 1.RD-600と、シーケンサーを接続します。 MIDI OUT (RD-600) --- MIDI IN (シーケンサー)
- 2.[EDIT] ボタンを押すと、インジケーターが点灯し、エディット・モードに切り換わります。
- 3.[PAGE ←]、[PAGE →] ボタンでBulk Dump Allを選択します。 LCDに次のような表示が出ます。

VBulk Dump ↔ All

- 4.Start recording on your sequencer.
- Press the [INC/YES] key twice, and exclusive data will be transmitted from the RD-600.

4.シーケンサーのレコーディングをスタートします。 5.[INC/YES] ボタンを2回押します。送信が開始されます。

UBulk Dump 100%↔ Complete!

6. When the Display appears as above, the transmission is finished. Stop recording on your sequencer.

6.上のような表示が出たら、送信終了です。シーケンサーのレコーディングをストップしてください。

#### **Data Loading**

- Connect the RD-600 and a Sequencer as follows: MIDI IN (RD-600) --- MIDI OUT (Sequencer)
- 2.Play the data in the sequencer. Note that you must put the RD-600 in normal playing condition. Such data cannnot be received when the RD-600 is in Edit Mode.

#### データのロード

- 1.RD-600と、シーケンサーを接続します。 MIDI IN (RD-600) --- MIDI OUT (シーケンサー)
- 2.シーケンサーのデータを再生します。この時、RD-600が通常 の演奏状態になっているか確認してください。エディット・ モードではロードできません。

# LOADING FACTORY PRESET DATA/ファクトリー・プリセットの方法

After these procedure, the RAM is restored to its factory preset condition.

この操作を行うことで、本体のすべての設定が初期化されます。

1.Turn the power on, while pressing the [EDIT] key. The display will appear as follows.

1.[EDIT]ボタンを押しながら電源を入れると、LCDに次のように表示されます。

Initializ (Y/N)
Factory Preset?

2.Press [INC/YES] key two times to initialize the RD-600. If you want to stop this

2.[INC/YES]ボタンを2回押すと、初期化を行います。[DEC/NO] ボタンを押すと、操作は中止されます。

## BEFORE TEST MODE/テストモードの前に

### ◎The power seems not to be supplied / 電源が入らない

Check: AC Inlet ⇔ Switching Regulator
Switching Regulator ⇔ CN8 (MB)
Switching Regulator (Power Supply)
IC7 on MB (Reset)

X2 on MB (Clock)

Address Bus and Data Bus (Shown as A0 ~ A21, D0 ~ D15 in the circuit diagram of MB/メイン回路図参照)

IC4, IC11 on MB (CPU and Gate Array: If these devices are alive, You can reach to the initial scene of the Update Mode (Refer to "How To Update Software"). / このICが動作している場合は、バージョンアップの画面に入ることができます (「バージョンアップの方法」参照))

IC10, IC19, IC8 on MB (RAM and ROM)

### ◎No response on switch operation / スイッチが効かない

Check: IC4 on SWB (SW Scan Decoder)

IC11 on MB (SW/LED Controller)

CN4 (MB) ⇔ CN5 (SWB)

Main Board Holder may touch the C176 (Partially no response/ 部分的に効かない)

CN6 (SWB) ⇔ CN5 (SWA) (Partially no response / 部分的に効かない)

CN2 (SWB) ⇔ CN6 (SWA) (Partially no response / 部分的に効かない)

### **○No characters on the LCD / LCD**がつかない

Check: LCD Unit ⇔ CN5 (MB) (Confirm the direction / 方向を確認)

Power Supply ( $\pm 15$ V, LCD Contrast)

IC11 on MB (LCD Controller)

R9, R10, R11, R13, IC5 on MB (LCD Contrast)

### ◎No sounds can be heard / 音が出ない

- 1. Pin 14 17 of IC 17 are active while DEMO ? / デモ中IC17の 14  $\sim$  17 番ピンは動いているか? ( $No \rightarrow Check1$ )
- 2. All five OUTPUT Jacks are dead ? / 背面のどのジャックに差しても音が出ないか? (Yes → Check2)
- 3. Do FIXED OUTPUTs work ?/ 「FIXED OUTPUT」から信号が出ているか? (Yes → Check3, NO → Check4)

Check1: IC20 on MB (XP Sound Generator)

IC22, IC21, IC12 on MB (Wave ROM)

R52 (WR for IC20)

Check2: IC17 on MB (D/A Converter)

Power Supply ( $\pm 15V$ )

CN6 (MB) ⇔ CN3 (SWA)

CN1 (SWA) ⇔ CN1 (Jack Board)

Around Q13, Q14, Q15 on SWA (Mute Control)

Check3: After IC1 along the signal on SWA

Check4: Around IC14, IC16 on MB, Around IC9, IC10 on SWA

# ◎No response on playing keyboard / 鍵盤に反応しない

Check: Keyboard ⇔ CN2, CN3 (MB) IC9 on MB (Key Scan)

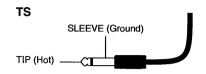
# TEST MODE/テストモード

#### **Tools Needed**

- •EV-5 (Expression Pedal)
- •MIDI Cable
- Oscilloscope
- Monitor Speakers
- Headphones
- •Audio Cables with Monaural Phone Plug (TS Type)

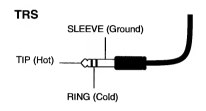
#### 用意するもの

- ·EV-5 (エクスプレッション・ペダル)
- •MIDIケーブル
- ・オシロスコープ・モニター
- ・ヘッドホン
- ・モノラル標準プラグのケーブル (TSタイプ)



•Audio Cables with Stereo Phone Plug (TRS Type)

・ステレオ標準プラグのケーブル (TRSタイプ)



#### To enter the Test Mode

- 1. Save the internal setting of the RD-600 (Refer to "Saving and Loading User Data"). The following procedure may damage the owner's settings.
- 2.Turn the power on, while pressing the following three keys: [1] + [PART SELECT TX LOWER] + [PART SELECT TX UPPERI

#### テストモードの入りかた

- 1.「ユーザーデータのセーブとロード」に従い、ユーザー の設定を保存しておいてください。テストモードに入ることで、ユーザーの設定が損なわれます。
- 2.[1] + [PART SELECT TX LOWER] + [PART SELECT TX UPPER] を押しながら、電源を入れます。

### To exit the Test Mode

Turn off the power.

### テストモードの抜けかた

もう一度電源を入れ直すことにより、通常のモードに戻 ります。

### Tests in the Test Mode and How to Select Them

There are following tests in the Test Mode. To select a test, press one key among [INTERNAL TONE CATEGORY] keys. Or press either [PAGE ←] or [PAGE →] to move the test in order.

- 0. Version Info / Device Check
- 1.SW / LED Check
- 2.LCD Check
- 3.Bender / Round VR Check
- 4. Slider Check
- 5.Pedal / Battery Check
- 6.MIDI Check
- 7. Audio Signal Output Check
- 8.Loading Factory Preset Data

### テストモードの項目と選びかた

下記の項目があり、それぞれの項目は [INTERNAL TONE CATEGORY] のそれぞれのボタンで選択できま す。また、[PAGE ←]、[PAGE →] のボタンで移動する こともできます。

> 0.バージョン表示/ディバイスチェック 1.SW/LEDチェック 2.LCDチェック 3.ベンダー/丸VRチェック 4.スライダーVRチェック 5.ペダル/バッテリーチェック 6.MIDIチェック 7.音声信号出力チェック

8.ファクトリー・プリセット

#### 0. Version Info / Device Check

### 0.バージョン表示/ディバイスチェック

CPU:100 ROM:102 Device Check OK

The RD-600 will inspect itself until the display appears like above. If there is any troubles in such ICs, the Display appears like this:

上の表示が出るまでに、CPUはROM, RAMなどのチェックを行います。もしそれらのICに不良があれば、下のような表示が出ます。

DRAM NG
SRAM NG
→ Check IC18 on MB
→ Check IC10 on MB

XP Chip NG
→ Check IC20 on MB
→ Check IC23 on MB

DSP Ext RAM NG
→ Check IC23 on MB

WAVE ROM-IC\*\*NG
→ Check IC12, IC21, IC22, IC20 on MB

#### 1.SW / LED Check

Proc.1.Check that all LEDs are lit.(→ Check1)

- 2.Press the keys one by one, and check that the related LEDs or Letters (on LCD) go out. As for the keys with orange light, they will become green on the first try. On another try they will go out.(→ Check1)
- The Test moves next when all the keys are pressed.

NOTE To exit this check and enter another test, holding down the [EDIT] key, press any key among eight keys of [INTERNAL TONE CATEGORY], [PAGE ←] and [PAGE →].

#### 1.SW/LEDチェック

手順 1.LEDが全点灯しているか確認します。(→ Check1) 2.スイッチを1つずつ押して、LEDやLCDの文字が 消えていくことを確認します。最初にオレンジ色 に点灯するスイッチは1度押すと緑色になり、も う一度押すと消えることを確認してください。(→ Check1)

3.全てのスイッチを押し終わると、自動的に次のテストに移ります。

注意 SW/LEDチェックを途中で抜け、他のテストに移る には、[EDIT] ボタンを押しながら、[INTERNAL TONE CATEGORY] のそれぞれのボタンや、 [PAGE ←]、[PAGE →] ボタンを押してください。

Check1: Each Switches or LEDs

IC3 on SWB (LED Scan Decoder)
IC5 on SWB (LED Data Latch)
IC4 on SWB (SW Scan Decoder)
IC11 on MB (SW/LED Controller)
Main Board Holder may touch the C176 on MB
CN4 (MB) ⇔ CN5 (SWB)
CN6 (SWB) ⇔ CN5 (SWA)
CN2 (SWB) ⇔ CN6 (SWA)

#### 2.LCD Check

Proc.1.Check that the contrast of the LCD varies when the [PART LEVEL INT LOWER] slider is turned up or down. Also check that each pixel of the LCD emits equal brightness. (→ Check1)

#### 2.LCDチェック

手順 1.[PART LEVEL INT LOWER] のスライダーを上下させ、LCDのコントラストが変化することを確認します。このとき、LCDの表示にムラや欠けがないか確認してください。(→ Check1)

Check1: LCD Unit

Power Supply (±15V, LCD Contrast) IC11 on MB (LCD Controller) R9, R10, R11, R13, IC5 on MB (LCD Contrast) LCD Unit ⇔ CN5 (MB)

#### 3.Bender / Round VR Check

Proc.1.Move the bender to the left and then to the right, Check that the indicated number changes from 0 to 10 (On achievement, the number will be marked with an "\*" (asterisk).). Confirm that value is 5 when the bender is released.(→ Check1)

#### 3.ベンダー/丸VRチェック

手順 1.ベンダーを左右に動かし、表示が 0 ~ 10 まで変化することを確認します (変化していれば、数字の横に "\*" がつきます)。また、ベンダーが真ん中にあるときに、5の値がでているか確認します。(→ Check1)

- 2.Move the bender to the back and check that the indicated number changes from 0 to 10 (On achievement, the number will be marked with an "\*".). Confirm that value is 0 when the bender is released. (→ Check1)
- 3.Turn up and down the [EFX RATE/SENS] knob, and check that the indicated number changes from 0 to 10 (On achievement, the number will be marked with an "\*".). (→ Check2)
- 4.Turn up and down the [EFX DEPTH/LEVEL] knob, and check that the indicated number changes from 0 to 10 (On achievement, the number will be marked with an "\*".). (→ Check2)
- The Test proceeds next when all those checks are completed.

- 2.ベンダーを奥に押し、表示が  $0 \sim 10$  まで変化することを確認します (変化していれば、数字の横に "\*" がつきます)。また、ベンダーが真ん中にあるときに、0の値がでているか確認します。( $\rightarrow$  Check1)
- 3.[EFX RATE/SENS] の丸VRを動かし、表示が 0 ~ 10 まで変化することを確認します (変化していれば、数字の横に "\*" がつきます)。(→ Check2) 4.[EFX DEPTH/LEVEL] の丸VRを動かし、表示が 0
- 4.[EFX DEPTH/LEVEL] の丸VRを動かし、表示が 0 ~ 10 まで変化することを確認します (変化していれば、数字の横に "\*" がつきます)。(→ Check2) 5.終了すると、自動的に次のテストに移ります。

Check1: Bender Unit
IC1 on MB (Buffer OpAmp)

Bender Unit ⇔ CN7 (MB)

Check2: VR5, VR6 on SWA
IC15 on MB (Analog Multiplexer)
IC2 on MB (Buffer OpAmp)
CN6 (MB) ⇔ CN3 (SWA)

#### 4.Slider Check

- Proc.1.Turn up and down each slider of the [PART LEVEL], and check that the indicated number changes from 0 to 10 (On achievement, the number will be marked with an "\*".). (\rightarrow Check1)
  - 2.The Test proceeds next when all those checks are completed.

#### 4.スライダーVRチェック

手順 1.[PART LEVEL] の4本のスライダーをそれぞれ上下に動かし、表示が 0 ~ 10 まで変化することを確認します (変化していれば、数字の横に "\*" がつきます)。 (→ Check1)

2.終了すると、自動的に次のテストに移ります。

Check1: VR7, VR8, VR9, VR10 on SWA
IC15 on MB (Analog Multiplexer)
IC2 on MB (Buffer OpAmp)
CN6 (MB) ⇔ CN3 (SWA)

#### 5. Pedal / Battery Check

- Proc.1.Confirm the display shows that the "Batt" is OK.
  - 2.Confirm the a"P1", "P2" and "P3" seem "NO" in the display, when no pedals are connected. (→ Check3)
  - 3.Connect the EV-5 (Expression Pedal) into the [DAMPER] Jack, and move the pedal, checking that the displayed value changes from 0 to 10 (On achievement, the number will be marked with an "\*".). (→ Check2)
  - 4.Check the [FC1] and [FC2] Jack in the same way. (→ Check2, Check3)
  - 5.The Test proceeds next when all those checks are completed.

**NOTE** The pedals will not be recognized for about 1 sec. since the pedals are connected.

#### 5.ペダル/バッテリーチェック

- 手順 1.表示の "Batt" の欄が OK であることを確認します。 (→ Check1)
  - 2.背面の [PEDAL] の3個所のジャックにペダルが差 さっていないことを確認します。このとき、表示 の "P1", "P2", "P3" の欄がすべて "NO" であること を確認してください。(→ Check3) 3.背面の [DAMPER] ジャックに EV-5 (エクスプレ
  - 3.背面の [DAMPER] ジャックに EV-5 (エクスプレッション・ペダル)を差し、ペダルを動かして、表示が 0 ~ 10 まで変化することを確認します (変化していれば、数字の横に "\*" がつきます)。(→ Check2)
  - 4.[FC1]、[FC2] のジャックについても同様に確認 します。(→ Check2, Check3)
  - 5.終了すると、自動的に次のテストに移ります。

注意 ペダルをジャックに差してから、約1秒間はペダル の値を認識しません。

Check1: Battery
IC5 on MB (Buffer OpAmp)

Check2: JK7, JK8, JK9 on Jack Board IC2, IC3 (Buffer OpAmp) CN1 (MB) ⇔ CN4 (Jack Board)

Check3: JK7, JK8, JK9 on Jack Board IC4 on MB (CPU) CN1 (MB) ⇔ CN4 (Jack Board)

#### 6.MIDI Check

Proc.1.Hook up [MIDI IN] and [MIDI OUT1] sockets via a MIDI cable. Check that "IN" and "OUT1" become "OK" in the display. (→ Check1)

2.Leave [MIDI IN] connected, remove [MIDI OUT1]

and connect [MIDI THRU/OUT2] (another MIDI Loop). Check that "THRU" become "OK" in the display.  $(\rightarrow Check1)$ 

The Test proceeds next when all those checks are completed.

#### 6.MIDIチェック

手順 1.MIDIケーブルを、RD-600の[MIDI IN]と、[MIDI OUT1]につなぎます。このとき、"IN", "OUT1" の 欄に "OK" という表示が出ることを確認します。
(→ Check!)

2.[MIDI IN]をさしたまま、[MIDI OUT1]を抜いて、 [MIDI THRU/OUT2] につなぎます。このとき、 "THRU" の欄が "OK" になることを確認します。 (→Check1)

3.終了すると、自動的に次のテストに移ります。

Check1: IC1 on Jack Board (Photo Coupler)
IC2 on Jack Board (Buffer INVERTER Gate)
CN1 (MB) ⇔ CN4 (Jack Board)

#### 7. Audio Signal Output Check

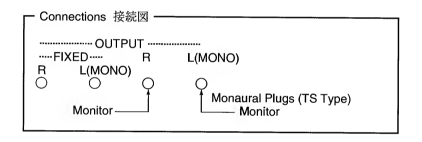
Press [1]  $\sim$  [8] of [TONE VARIATION] in order, according to the following procedure.

Proc.1. Connect the Monitor speaker into both the [OUTPUT L] jack and the [OUTPUT R] jack (as following diagram). Turn up the Volume of the RD-600 to the Maximum level.

#### 7.音声信号出力チェック

[TONE VARIATION] の  $[1] \sim [8]$  を順次押していきます。

手順 1.背面の [OUTPUT L]、[OUTPUT R] ジャックにそれぞれモニタースピーカーを接続します (下図参照) 。RD-600のボリュームは最大にしておきます。



Proc.2.Press [1]. Sweeping sound will be heard from the monitor. Adjust [LOW], [MID] and [HIGH] sliders of [EQUALIZER] and verify that the corresponding frequency components are boosted and cut. (→ Check1)

Check that the Equalizer will not available any more, once the [EQUALIZER ON/OFF] key is pressed and the indicator becomes out. (→Check2)

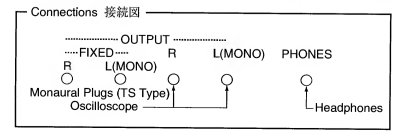
3.Press [2]  $\sim$  [5], then following tone will sound. ( $\rightarrow$  Check3)

手順 2.[1] イコライザーのチェック用のスイープ波形が 出力されます。[LOW]、[MID]、[HIGH] の各丸VR をまわし、イコライザーが効いていることを確認 します。(→ Check!)

また、[EQUALIZER ON/OFF] ボタンを押して、 イコライザーのインジケータを消したときには、 イコライザーが効かなくなることを確認してくだ さい。(→ Check2)

3.[2] ~ [5] のボタンを押したときに、以下のような音が出力されることを確認します。(→ Check3)

- [2] Piano
- [3] Piano with Reverb
- [4] Piano with Chorus
- [5] Piano with EFX (Delay)
- 4.Connect [OUTPUT L] and [OUTPUT R] Jacks to the Oscilloscope. Also connect a headphones to the [PHONES] Jack. (as following)
- 4.背面の [OUTPUT L]、[OUTPUT R] ジャックの出力を、オシロスコープで観測できるように接続します。また、ヘッドホンを [PHONES] ジャックに接続します (下図参照)。



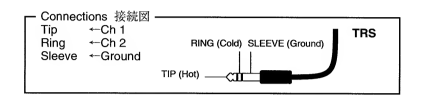
Proc.5.Press [6], and the sine wave will be observed from the [OUTPUT L]. (→ Check4)

Check that the sound will be heard only from the left channel of the headphones. (→ Check5)

6.Press [7], and the square wave will be observed from the [OUTPUT R]. (→ Check4) Check that the sound will be heard only from the right channel of the headphones. (→ Check5)

 Connect a Stereo phone plug (TRS type) to the Oscilloscope. (as follows) 手順 5.[6] のボタンを押すと、[OUTPUT L] のみから正弦 波が出ていることを確認します。(→ Check4) また、ヘッドホンの左側から音が聞こえることを 確認します。(→ Check5) 6.[7] のボタンを押すと、[OUTPUT R] のみから矩 形波が出ていることを確認します。(→ Check4) また、ヘッドホンの右側から音が聞こえることを

確認します。(→ Check5)
7.ステレオタイプの標準ジャック (TRS タイプ) を
オシロスコープで観測できるように接続します
(下図参照)。



Proc.8.Press [8]. Insert that Plug to each output ([OUTPUT L], [OUTPUT R], [FIXED L], [FIXED R]) in order. Check the observed sine waves are inverted each other. (→ Check6)

When the Volume is kept max, check that each amplitude of the outputs will not differ extremely.  $(\rightarrow Check6)$ 

手順 8.[8] 背面の [OUTPUT L]、[OUTPUT R]、[FIXED L]、 [FIXED R] ジャックに順に上のジャックを差していきます。このとき、オシロスコープの Ch 1 と Ch 2 でちょうど逆相の正弦波が出ていることを確認してください。(→ Check6) また、それぞれのジャックごとに、波形の大きさがほぼ同じであることを確認してください (ボリューム最大の時)。(→ Check6)

Check1: VR1, VR2, VR3 on SWA

Around IC2, IC3, IC4, IC5 on SWA (Capacitor and Simulated Inductor)

Check2: Q25, Q26, Q27, Q28 on SWA (FET)

Q22, Q23, Q24, Q3I on SWA (Controling FETs)

 $CN6 (MB) \sim CN3 (SWA)$ IC4 on MB (CPU)

Check3: IC20 on MB (XP Sound Generator)

IC22, IC21, IC12 on MB (Wave ROM)

IC23 on MB (DRAM: Its Trouble may cause unusual effect sound.

このICが壊れると、エフェクト音がおかしくなります)

IC17 on MB (D/A Converter)

Check4: Power Supply (±15V)

CN6 (MB) ⇔ CN3 (SWA)

CN1 (SWA) ⇔ CN1 (Jack Board)

Q1, Q2, Q9 → Q12 on SWA (Mute Transistor)

Around Q13, Q14, Q15 on SWA (Mute Control)

After IC1 along the signal on SWA

Around IC14, IC16 on MB

Check5: IC11 on SWA (Headphone Amp)

Check6: Around IC7 ~ IC10 on SWA (Balanced / Unbalanced OUTPUT Circuit) Q29, Q30 on SWA (Mute Transistor)

#### 8.Loading Factory Preset Data

Proc.1.When the display appears as follows, press [EDIT] key. After this operation, all internal settings are initialized.

#### 8.ファクトリー・プリセット

手順 1.LCDが次のような画面になったら、[EDIT] ボタンを押します。この操作を行うことで、本体のすべての設定が初期化されます。

Initialize Press Edit

Turn the power on once again to return to normal mode. 2.通常の演奏状態に戻るには、いったん電源を切ってください。

# THE OTHER TEST/その他の検査

#### **Mute Check**

- Proc.1.Connect Monitor speakers to each [OUTPUT L] and [OUTPUT R] Jacks. Turn up the Volume to the maximum level.
  - 2.Turn the power on, while playing the keyboard continuously, and check that keyboard will not respond for about 4 seconds. Also check that no remarkable noise will be heard on turning on or turning off.

#### ミュート回路のチェック

- 手順 1.背面の [OUTPUT L]、[OUTPUT R] ジャックにそれぞれモニタースピーカーを接続します。ボリュームは最大にしておきます。
  - 2.鍵盤を繰り返したたきながら電源を入れ、電源を入れて約4秒間は音が出ないことを確認します。また、電源を入れたり、切ったりして、そのときにいちじるしいノイズがしないことを確認してください。

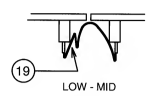
Check: Q1, Q2, Q9 ~ Q12 on SWA (Mute Transistor)
Around Q13, Q14, Q15 on SWA (Mute Control)

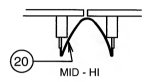
# KEYBOARD PARTS LIST/鍵盤パーツリスト

### 70905023 PA-4A88 KEYBOARD ASSY

Replacement Keyboard Assy can be offered as the unit above/サービス用 KEYBOAD ASSYのオーダーは、本ユニットにて受け付けます。

No.	PARTS No.	PARTS NAME	Qty.
	00455501	PA-4A N-KEY A	7/1
	00455512	PA-4A N-KEY B	8/1
	00455534	PA-4A N-KEY C	7/1
l	00455545	PA-4A N-KEY D	7/1
1	00455556	PA-4A N-KEY E	7/1
l	00455578	PA-4A N-KEY F	7/1
l	00455589	PA-4A N-KEY G	7/1
l	00458689	PA-4A N-KEY A'	1/1
	00458690	PA-4A N-KEY C'	1/1
2	32575291	PA-4 S-KEY	36/1
3	00458178	PA-4A N-KEY HAMMER	52/1
4	00458189	PA-4A S-KEY HAMMER	36/1
	******	PA-4A CHASSIS 88P-A ASSY	
5	00453401	PA-4A CHASSIS 88P	1/1
6	01019690	PA-4A SUB CHASSIS A	7/1
ΙĽ	01019701	PA-4A SUB CHASSIS B (Right end/右端)	1/1
7	22155784	PA-4A GUIDE BUSHING A	52/1
8	00019912	PA-4 GUIDE BUSHING S-KEY	36/1
9	22265498	PA-4 CUSHION A	1/1
10	22265498	PA-4 CUSHION A	1/1
11	00452145	PA-4 CUSHION ZUREN DBK-2	1/1
12	00564867	PA-4A CUSHION I	1/1
_	00905834	PA-4A CUSHION SORBOTHANE	2/1
14	00561890	PA-4A CHANNEL	8/1
15	40011067	BINDING TAPTITE B 3X8 ZC	16/1
16	40012256	BINDING TAPTITE B 3X10 ZC	30/1
I	******	PA-4A PWB ASSY	
	70894556	PA-4A PWB LOW ASSY	1/1
17	70894567	PA-4A PWB MID ASSY	1/1
<b> </b>	70894578	PA-4A PWB HI ASSY	1/1
18	22185247	PA-4 RUBBER SWITCH 12P *1	9/1
	23475965	FUJI CARD 14X70-A5.0BB-P1.25-HBL8	1/1
20	23475342	FUJI CARD 8X60-A5.0BB-P1.25-H8	1/1
21	40011267	BINDING TAPTITE P 3X6 ZC	10/1





\*1: Item 18 is included in each unit of item 17. \*1:18は17の各々のユニットに含まれる部品です。

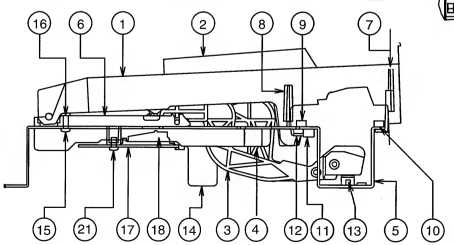
### **FUJI CARD**

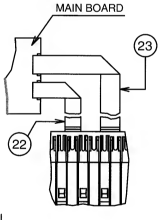
The following FUJI CARDs are NOT included in "70905023 PA-4A88 KEYBOARD ASSY". Please order them independently.

70905023 PA-4A88 KEYBOARD ASSY は、以下の FUJI CARD を含みません。 KEYBOARD ASSY とは別にオーダーしてください。

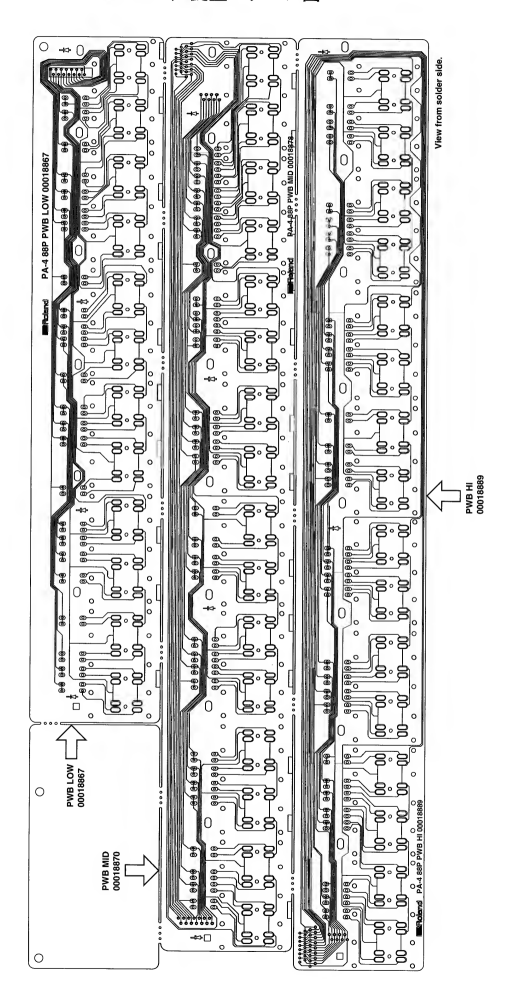
#### RD-600, HP-3800G

	,		
22	01237067	FUJI CARD 14X250-A6.0BBR-P1.25-HBL10	1
23	01237078	FUJI CARD 16X250-A6 0BBB-P1 25-HBI 10	1

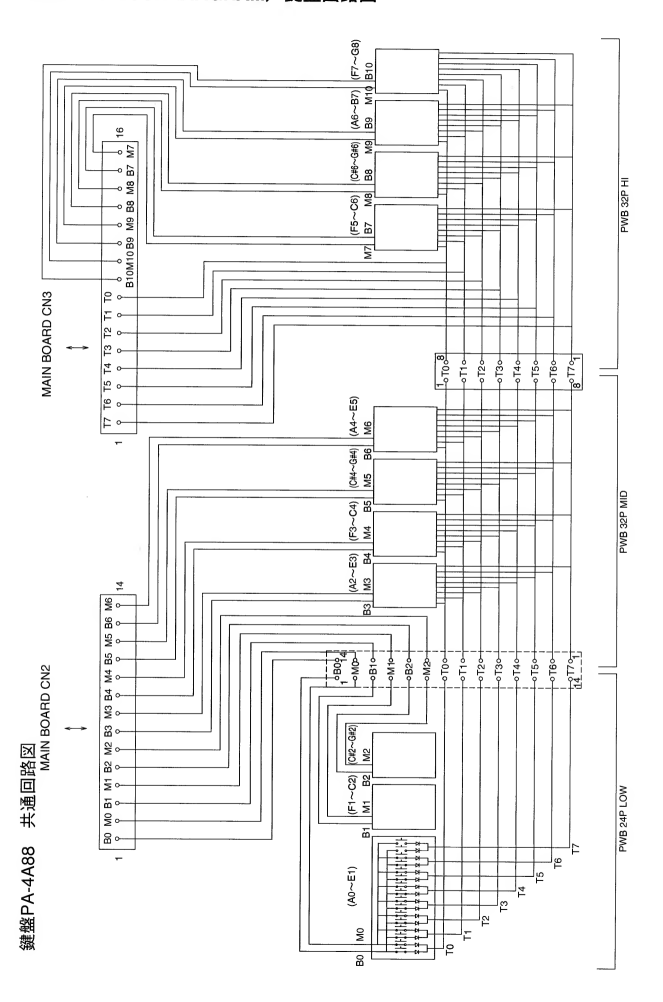




# KEYBOARD CIRCUIT BOARD/鍵盤パターン図



# KEYBOARD CIRCUIT DIAGRAM/鍵盤回路図



# KEYBOARD DISASSEMBLY/鍵盤分解手順

#### Removing PA-4A key

While holding the front end of the key, insert the tip of longnose pliers into the U-groove on the shaft side (shaded area in Fig.1) and hold down the key in the direction of arrow A.

### PA-4A Keyの取り外し方

Keyの先端を押さえながら軸側のU字溝(Fig.1斜線部) にラジオペンチを差し込み、矢印Aの方向へ差し込む。

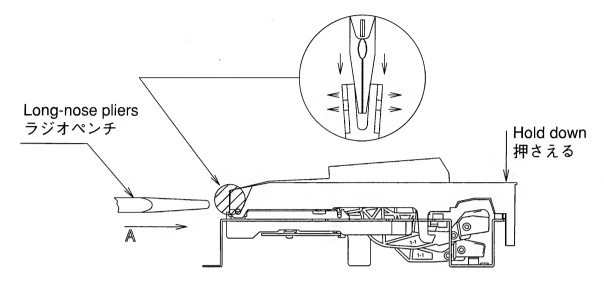


Fig.1

#### Installing the PA-4A key

While placing the front inner wall of the key against the guide, pass the foot through the hole of the chassis, as shown in Fig.2. Then press the dotted area of the key in the direction of arrow.

### PA-4A Keyの取り付け方

Key手前内壁をガイドに押し当てながら足をシャーシの 抜き穴に通してFig.2の様に置き、点線部分を矢印の方向 に押す。

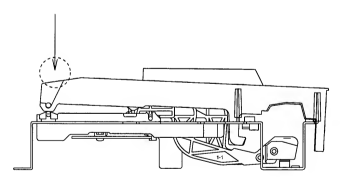


Fig.2

#### Installing the PA-4A board

- As shown in Fig.3, 1.Place the boandsagainst the "hook a" of the subchassis.
- 2. Push the boards to hang them on the "hook b".
- 3. Fix the boards with 10 screws.

#### PA-4A基板の取り付け方

Fig.3の様に、

1.基板をSub Chassisフック部 a に付き当てる。 2.フック b に押し込む。

3.ネジを10本止める。

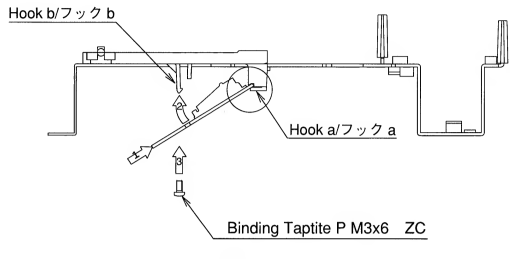


Fig.3

#### **Greasing points**

After the key or hammer has been replaced, the specified grease must be applied to the following points as shown in Fig.4.

fig.4

- 1. Froir GP-1RS...gray
- (a) Key and hammer bearing section
- (b) Key and hammer joint section (actuator section)
- 2. Froir G-336A...white
- (a) Side of guide bushing for while key and black key

#### グリス塗布箇所

Key、ハンマーを交換した際は、必ずFig.4に示す箇所に 所定のグリスを塗布すること。

- 1.フロイル GP-1RS…灰色
- (a) Key、ハンマーの軸受部分
- (b) Keyとハンマーの接合部分(アクチュエータ部) 2.フロイル G/336A…白色
- (a) 白鍵及び黒鍵のガイドブッシュ側面

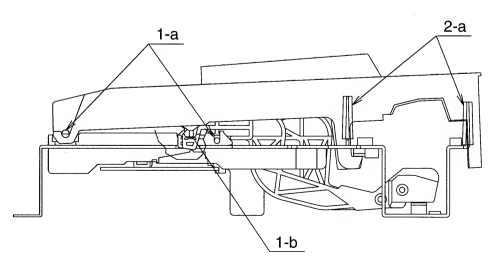


Fig.4

100 m

22

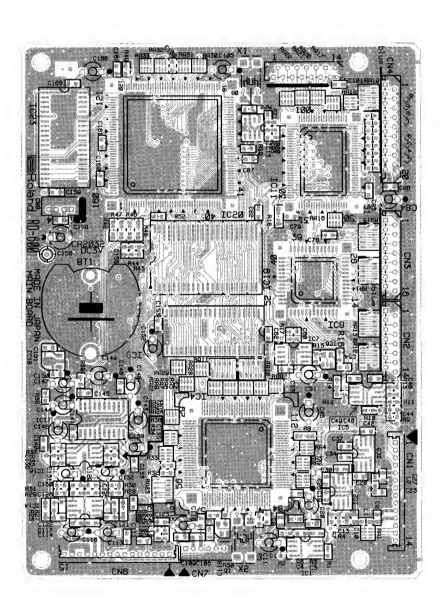
14 15 16

# ▲ ECIRCUIT BOARD/基板図 (MAIN)

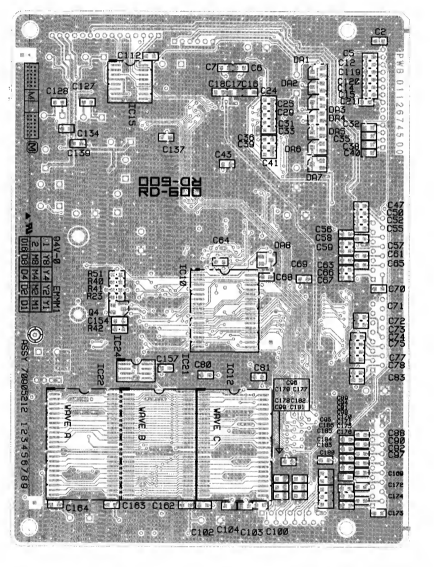
Before you replace the Main Board or Main Board もしくはリチウム電池を Lithium Battery, you have to save the internal setting of the RD-600 (Refer to "Saving and Loading User Data").

交換する前に、ユーザーの設定を保 存しておく必要があります。詳しくは「ユーザーデータのセーブとロード (バルク・ダンプ)」をお読み下さい。 Before you install the Main Board, C176がMain Board Holderにタッチし touching the Main Board Holder るかも知れません (「分解図」参照)。 (Refer to "Exploded View").

you may have to stick an Insulating ないように、メインボードを取り付 Tape on, to avoid C176 on MB ける前に絶縁テープを貼る必要があ



View from component side



View from solder side

#### For Nordic Countries-

# **Apparatus containing** Lithium batteries

### **CAUTION!**

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by manufacture. Discard used batteries according to the manufacturer's instructions.

### ADVARSEL!

Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren.

### **ADVARSEL!**

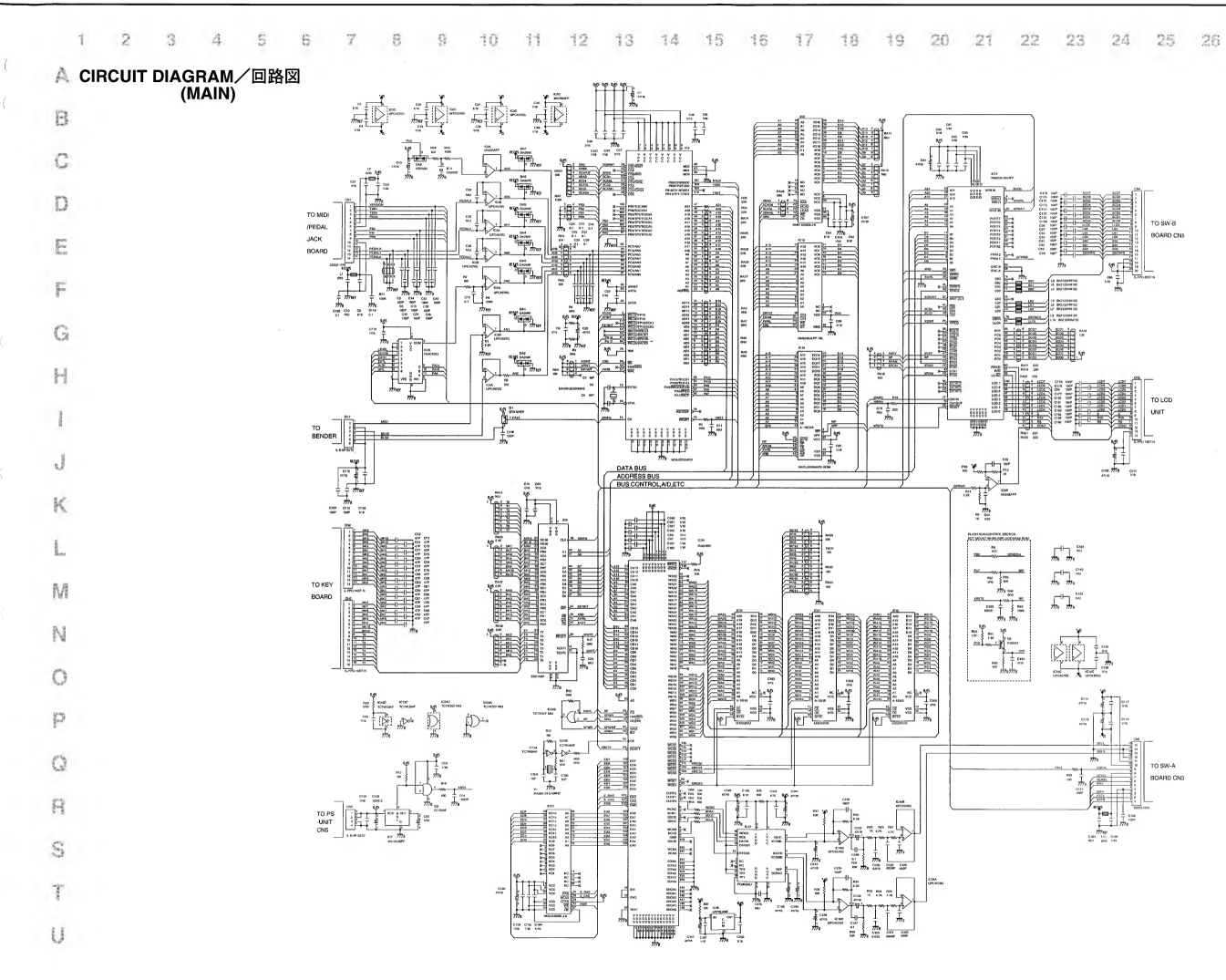
Lithiumbatteri - Eksplosjonsfare. Ved utskifting benyttes kun batteri som anbefalt av apparatfabrikanten. Brukt batteri returneres apparatleverandøren.

### **VARNING!**

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

### **VAROITUS!**

Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.



13

(1888) 1463 1508

| best

Ca

588

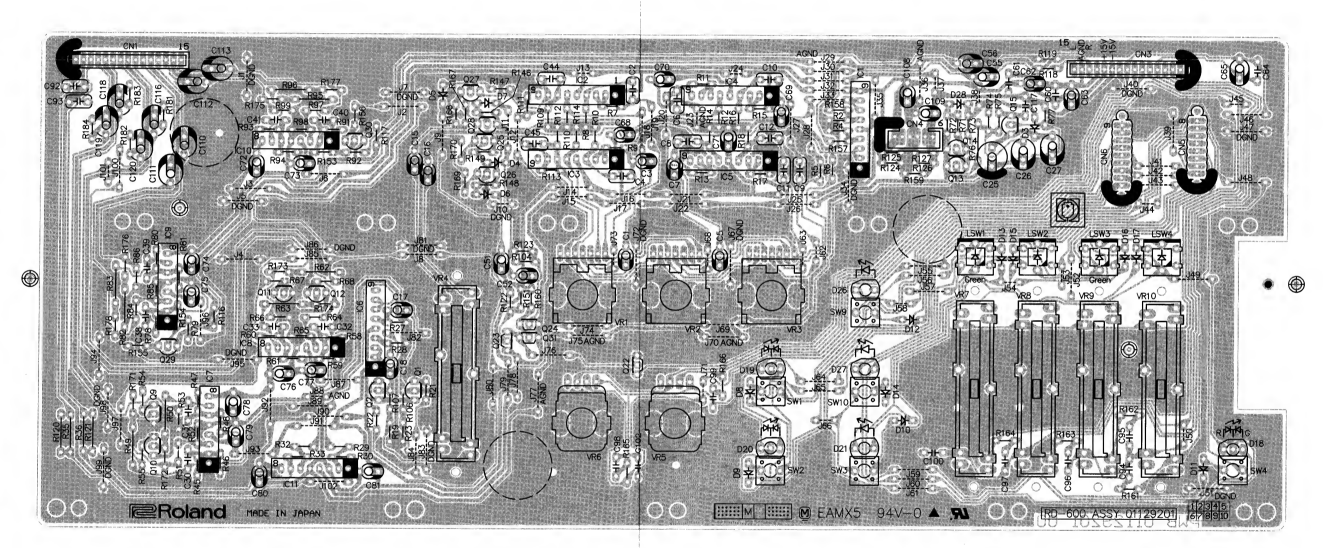
M

Nan.

24

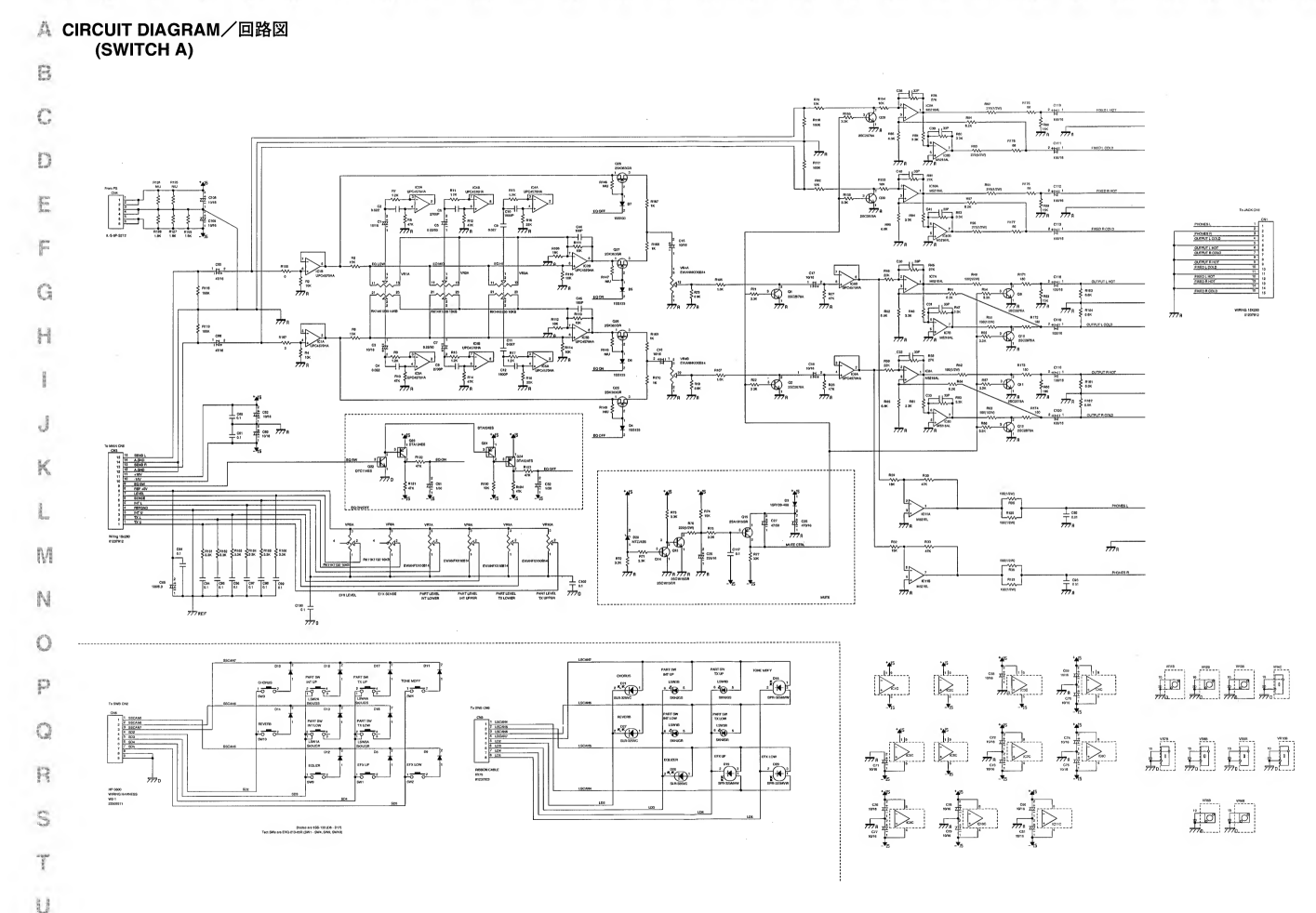
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

A CIRCUIT BOARD/基板図 (SWITCH A)



View from the Component side

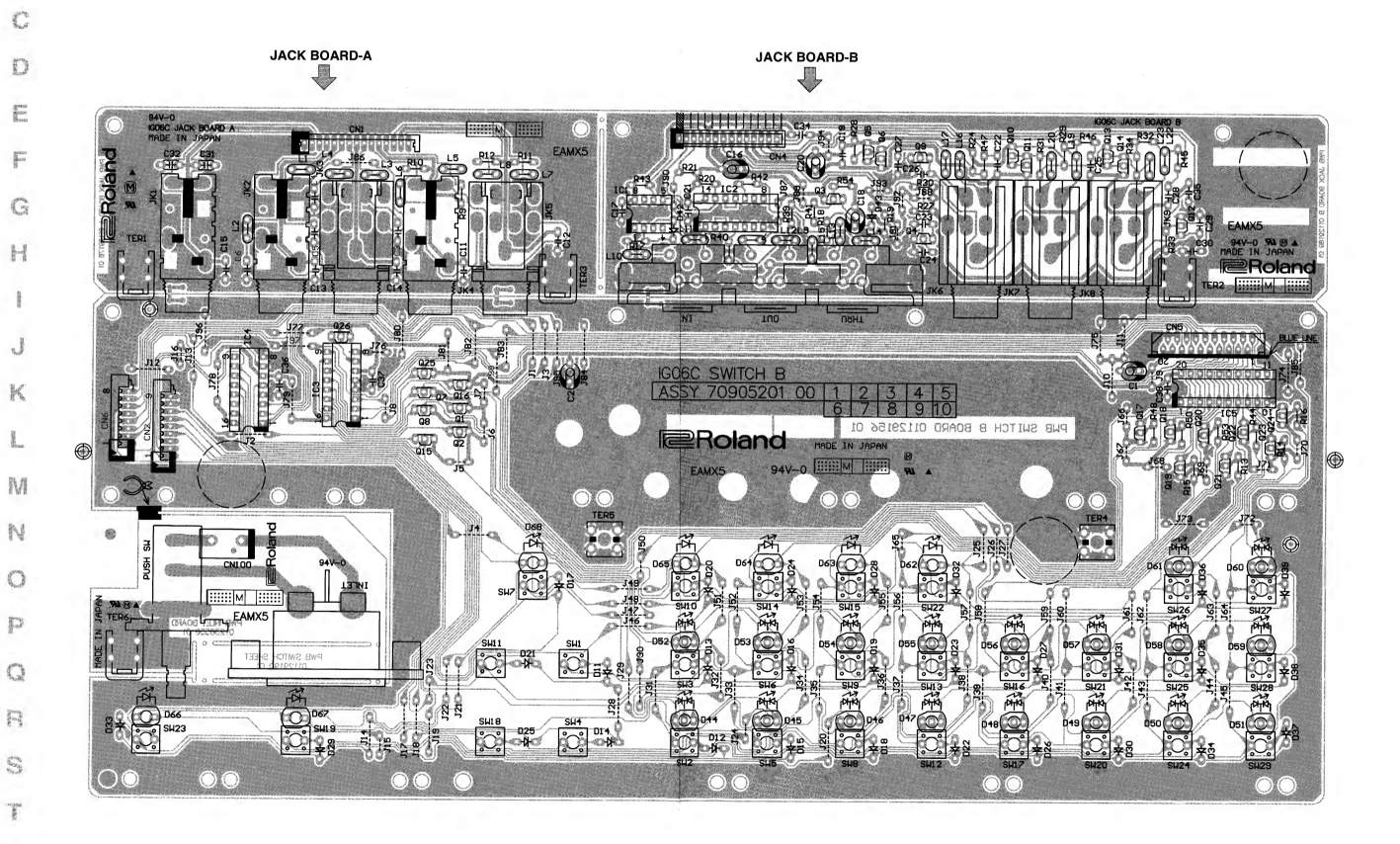
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28



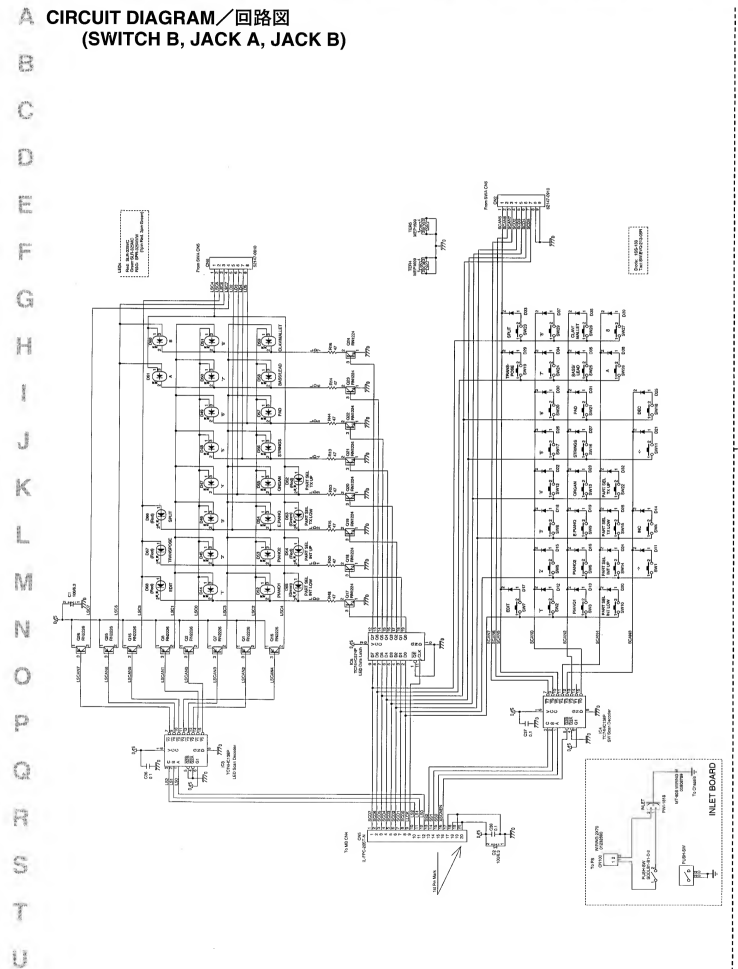
100 Aug

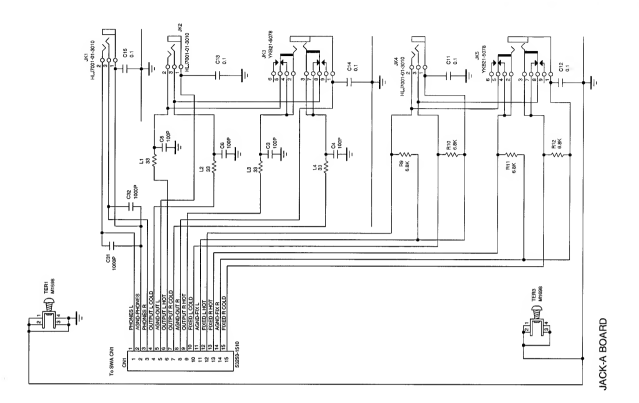
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

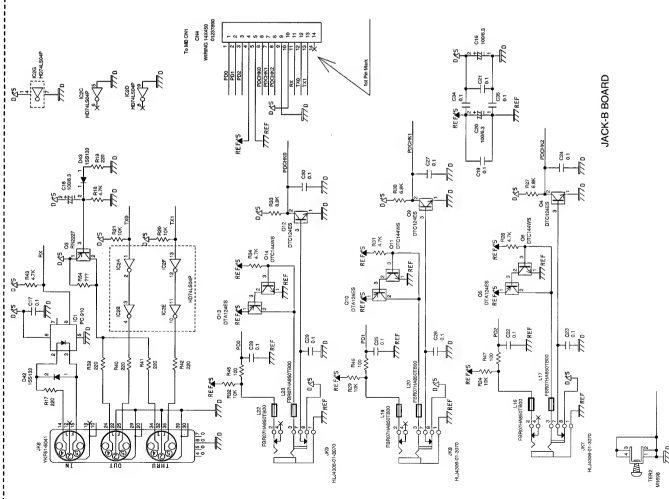
A CIRCUIT BOARD/基板図
(SWITCH B, JACK A, JACK B)



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28



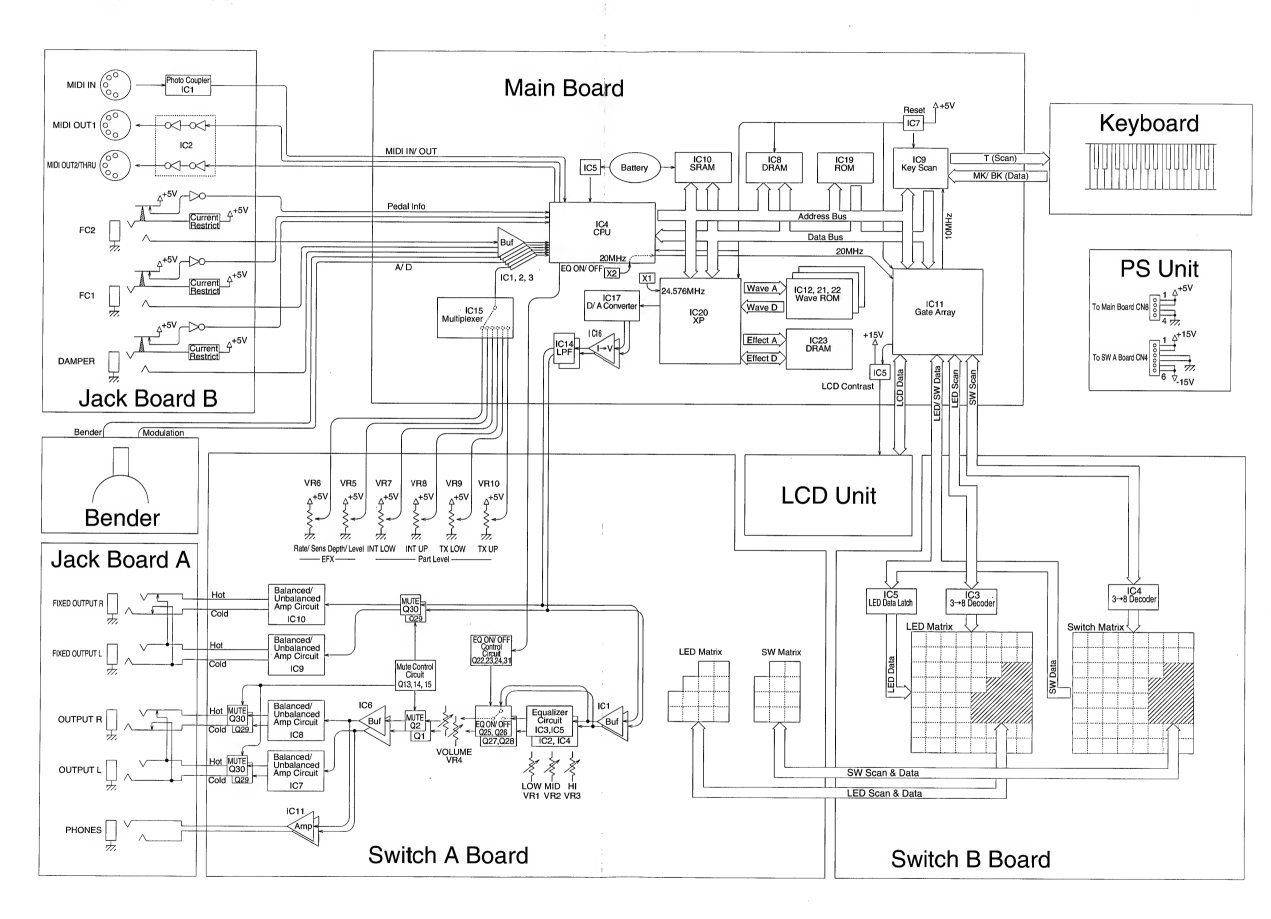




Sec.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

# A BLOCK DIAGRAM/ブロック図



N